

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





. . · .





Die

kosmischen Systeme,

ber

Griechen.

Von

O. J. Gruppe.

Berlin 1851.

Berlag von G. Reimer.

265. a. 133.

250. .. 184.

.

Dem

Verfasser des Kosmos

mit

inniger Berehrung

zugeeignet.

•

Borrede.

Die Geschichte der griechischen Philosophie ist seit längerer Zeit mein Lieblingsstudium gewesen und es um so mehr geworden, als mir gestattet war, mich derselben zu widmen Es hat etwas sehr Anlockendes, die Wege zu versolgen, welche der menschliche Geist in seiner ersten Unbefangenheit gegangen, und vielleicht ist die Kunde dessen von Interesse sür alle Zeiten, wieviel höher ihre Einsicht auch stehen möge.

Die Darstellungen ber Geschichte griechischer Philosophie nehmen zur Zeit noch weuig Rücksicht auf die Vorstellungen vom Rosmos, welche doch in der Philosophie der Griechen eine so wichtige und ganz entscheidende Rolle spielen, so daß sie es hauptsächlich
sind, welche bald Realismus, bald Idealismus zur
unmittelbaren Folge haben. Ich hatte diese Abhängigkeit nicht so bald erkannt, als ich in der Reihensolge der philosophischen Lehren mich überall auf die
kosmischen Systeme hingeführt sah, und es mein leb-

haftester Wunsch wurde, die organische Entwickelung der griechischen Philosophie in diesem Zusammenhange darzustellen.

Das burch herrn von humbolbt neuerbings angeregte Interesse bat mich indeß bewogen, bier bie eine Seite vorläufig abzusonbern, und, soweit es bennmöglich ift, die Geschichte ber tosmischen Spfteme ber Griechen einstweilen allein bem gelehrten Dublifum zu Es ift auch bies icon ein Stud ichwerer übergeben. Arbeit, wie berjenige wird zu würdigen wissen, ber aus eigener Erfahrung bie Unwegsamteit solcher Un= Ware es nicht ber Beift felbft, tersuchungen fennt. ber leuchtend burch Trummer und Asche hindurchstralt und mit eigner Lebens - und Reproductionstraft aus ber Verstümmelung wieder neu ersteht, wie eine rettente Sand sich ihm barreicht, mahrlich, es mußte bie Soffnung aufgegeben werben, biefe Monumente alteften Denkens noch jemals wieder ans Licht zu ziehen. ber That find fie tiefer vergraben, als unter Bultanasche und übergelagertem Erbreich. Die späteren Ucberlieferer waren nicht mehr im Stande bie eigenthumliche Größe einer alten Zeit zu faffen, mit Platon und Aristoteles hatte eine neue Weltanschauung begonnen, man fonnte, felbst mo man es gewollt hatte, gegen jene alte Beit nicht mehr gerecht feine

auf unserem heutigen Standpunkt, wir können es — aber es bedurfte nun oft langen Mühens und Schürfens, ehe die Aber gesunden war. Und wenn man schon alles gesunden glaubte, so zeigte sich bald, daß man nur einen kleinen Theil besaß und eigentlich nur Probleme gewonnen hatte, die zu neuem Ringen aufforderten. Es sollte mich freuen, wenn in der vorliegenden Schrift nicht allzu sühlbar würde, wieviel es gekostet hat, um aus Dunkel und Dämmerung die zum Tageslicht durchzudringen.

Und nun ist sie in einer sehr unruhigen Zeit niebergeschrieben worden, in den Monaten September
und October des Jahres 1848. Das Vaterland war
in der äußersten Gefahr und der Einzelne schien nichts
mehr zur Gülse beitragen zu können, Worte wurden
nicht mehr gehört. In dieser drückendsten Schwüle klammerte sich mein Geist an die neue Arbeit an; sie
versetzte mich in eine seine Welt des Friedens und
bes Geistes. Und doch könnte vielleicht von jener
Unruhe einiges in die Schrift übergegangen sein; möge
sie ein vielleicht zu großes Wagniß entschuldigen können.

Ich hatte meine Arbeit noch nicht abgeschlossen, als es mich abermals tricb, einer vernünftigen Ordnung und maaßhaltenten Freiheit nach Kräften bas Wort zu reben; benn mittlerweile war bas verlorene Gleichgewicht wieber gewonnen, und es schien, als ob bas Baterland nur neu gestärkt aus ben Stürmen bervorgehen sollte. — Meine Untersuchungen waren mir nun entfremdet und sast vergessen, sie lagen bei so manchem anderen, bas ich für mich gearbeitet, es sehlte jeder Antrieb sie der Oeffentlichkeit zu übergeben.

Da trat eines Tages zu mir ein Mann ein, ber mir zwar früher schon manchmal freundlich begegnet war, zu bem ich aber keine näheren Beziehungen hatte — er kam setzt, um von neuem mein Interesse auf jene Forschungen zurückzulenken, es neu zu beleben und zu steigern. Dies war Jacobi.

Wenn in meiner Schrift etwas enthalten sein sollte, was der Wissenschaft zur Förderung gereichen kann, so ist er es, der ihre Herausgabe veranlaßt hat, und ich erkenne für Pflicht, zur Ehre des Berewigten, hievon näheren Bericht zu geben.

Jacobi hatte gelegentlich burch einen unserer nahmhaftesten Mathematiser etwas Einzelnes von meinen Ergebnissen erfahren. Er war ungläubig baran, er erklärte mir von vorn herein, bas sei unmöglich; aber er war nur um so mehr gespannt, meine Gründe zu erfahren. Es handelte sich um Platon. Ich wich aus über diesen Punkt, im Lauf des Gespräches aber kamen wir auf Philolaus, und eine hingeworsene Meukerung gewann feine volle Aufmerkfamkeit. Mir trennten uns; an einem ber nachften Abenbe aber tam Sacobi wieber und trat fogleich mit bem Bunfche beraus, ich möchte ihm mein ganges Manuscript anvertrauen. Dies murbe mir schwer; allein bas Intereffe für bie Sache, bas ihn so lebhaft machte, bewog mich es zu thun, Ich paginirte bas Manuscript, schrieb barauf: "Erster Entwurf", und gab es in seine Hand. Das war am Abend. Wie sehr war ich erstaunt, als ichon am Morgen bes anbern Tages Jacobi bei mir cintrat, erheitert und bewegt, wie ich ben falten Mann nie geschen. Er sagte mir, er babe bereits alles gelesen, zeigte mir, bag er jeben Schreibfehler verbessert, und rieth mir aufs bringenbste brucken gu laffen, fo wie es fei. Was ihn am meiften gewonnen hatte, war ber Zusammenhang, in bem ich bie Lehre vom Centralfeuer betrachtete; er wiederholte, es fei bier Wiffenschaft und Geschichte, wo man sonft nur Willführ und Berwirrung gefannt. Demnachft interessirte ibn bie Entstehung ber Lehre von ber Epicvtel. Sinsichtlich Platons und bes fraglichen Punktes hatte sein Unglaube sich awar gelegt, aber auch, mas austedend auf mich wirtte, sein Interesse sich fehr ver-Allein nur vorübergebend; beun als wir unseren Umgang in ben Jahren 49 und 50 fortsetten und Jacobi sich immer mehr in biese Forschungen hineinlebte, war es gerade die Stelle des Platon, auf die er stets von neuem zurücktam, die er beständig mit sich herumtrug, mir jedes neue Moment, auf das er versiel, sogleich mittheilend. In mancherlei Schwankungen näherte er sich meiner Ausicht je mehr und mehr, und schloß zulett mit der Ueberzeugung, daß eine andere Aussassung unmöglich sei. Wir veradredeten nun, wie das Verständniß der Stelle und die Begründung gesaßt werden solle. Er hat hauptsächlich auf diesen Punkt Einfluß gehabt und gewiß hat diese Partie in Vergleich zur ersten Fassung wesentlich gewonnen.

Jacobi wollte mich bestimmen, ben Abschnitt VII ganz auszuscheiden und seinen Inhalt als Nachtrag ober in Anmerkungen vorzubringen: er vermiste hier ben Fortschritt der Wissenschaft und hielt nur diesen für werth als Geschichte betrachtet zu werden. Allein ich habe mich hier gesträubt, denn es kam mir auch auf eine gewisse Vollständigkeit für die Geschichte der Philosophie an, und in der Universalgeschichte des menschlichen Geistes sind gewiß auch Rückgänge und versuchte Unterhandlungen zwischen der neuen Wahrheit und dem altgewohnten Irrthum von Interesse, wenn freilich auch von einem anderen Interesse.

Was die Form anlangt, so batte er nur Gine Aenberung erlaubt und gern gesehen, nämlich bie, baß ich alles in geraber Linie und historischer Kolge abbanbelte, ohne ben geringften Seitenblick auf bie Meinungen Anberer. Allein hierin bachte er vielleicht zu mathematisch und unsere Naturen gingen bier weit auseinander. 3ch halte bafür, baß eine Untersuchung als solche behandelt und vor ben Augen bes Lesers geführt werben muß, bag bie Ordnung nur bestimmt werben fann burch ben Gang ber Untersuchung selbst. welche erft eine Frage nach ber andern und immer höbere Vrobleme bervortreten läßt. Auch bie Berudfichtigung abweichender Auffassung gehört gur Bollständigkeit und Pracision ber Sache und es banbelt sich babei nicht sowohl um ein Mein unb Dein, ale um Grunde und Gegengrunde unb um bie Bafis, worauf bisherige Annahmen beruht haben.

Jacobi verreiste; er kam wieder, aber neue Lebensverhältnisse und andere Beschäftigungen hielten mich entsernt. Als ich meine Arbeit wieder aufnehmen konnte und seine belebende Theilnahme suchte, ersuhr ich seine Krankheit und am anderen Tage seinen Tod. Die Wissenschaft hat ihn tief beklagt — aber auch für den Einzelnen war der Verlust ein großer. Ich stand im politischen Bekenntniß weit von ihm entsernt, um so höher gewiß mußte sein Anschluß gerechnet werben. Es war mehr als Gebankenaustausch, es war eingehende, hingebende, mitsorgende Theilnahme. In Mittheilung und Anerkennung war er freigebig — wie ein Reicher.

Ich schließe mit bem Wunsch, die Freunde griedischen Geistes möchten in meinem Bersuch benselben leitenden Gedanken erkennen, der mehreren anderen meiner Arbeiten zu Grunde liegt, nämlich: durch Auffassung der organischen Entwickelung in längeren Reihen die vereinzelten Zeugnisse beredter zu machen, und so auch für das Einzelne eine größere Bestimmtheit und Klarheit zu gewinnen, als durch Monographieen über isolirte Standpunkte erreicht werben kann.

Inhalt.

- I. Die Achsenbrehung ber Erbe bei Platon.
- II. Berichiebene tosmifche Spfteme bei Platon.
- III. Rosmifche Anschauung ber alten Jonier.
- IV. Rosmifche Borftellung bes Pythagoras.
- V. Die Lehre ber Pothagoreer vom Centralfener.
- VI. Lehren Pythagoreer bie Achsendrehung ber Erbe?
- VII. Die tosmifchen Unschauungen ber Eleaten und fpateren Jonier.
- VIII. Die Lehre von ben gebrehten Spharen.
- IX. Beraelibes von Pontus.
- X. Das beliocentrifche Spftem bei Ariftard von Samos.
- XI. Ber ift ber eigentliche Urheber bes beliocentrifden Spfteme?
- XII. Platons Berhaltniß ju Borgangern und Beitgenoffen.
- XIII. Speculation und Wiffenschaft (Euborus, Sipparch).
- XIV. Bewegenbe Rrafte im Rosmos.
- XV. Rosmifche Dimenfionen.



I.

Se ist ein schon im Alterthum geführter Streit, ob Platon die Achsendenung unseres Planeten lehre, oder nicht — in der Shat ein wichtiger Punkt für Platon, für die Geschichte der Philosophie, für die Geschichte der Astronomie. Auch in neuerer Zeit hat es unter nahmhaften Gelehrten darüber entgegengesehte Meinungen gegeben; in den lehten Decennien dagegen ruht der Streit: er scheint demnach zu einer Entsscheidung gediehen zu sein.

In bemjenigen Buch, das wohl mit Recht als ber Inbegriff bes gegenwärtigen Standes unserer Wiffenschaft von dem Weltgebäude und ihrer Geschichte gelten darf, in Humsboldts Kosmos (Theil II, S. 139) lesen wir mit klaren Worten, daß: "Platon und Aristoteles sich die Erde weder rotirend noch sortschreitend, sondern als umbeweglich im Wittelpunkt schwebend vorstellten". Es ständen hiernach also Platon und Aristoteles einander ganz gleich in bet wichtigen Lehre von der kosmischen Stellung des Weltkorpers welchen wir bewohnen, beide hätten der Erde die Bewegung abgesprochen und zwar eben so wohl die tägliche Achsendrehung, als den jährlichen planetarischen Umlauf um die Sonne, sie hätten die Erde stillstehend angenommen und

bas Firmament um sie bewegt, außerbem aber noch Sonne Mond und die Planeten; sie hätten bei der großen Verschiedenheit ihrer philosophischen Ansichten und bei der entgegengesetzen Richtung ihres Strebens und ihrer gesammten Natur doch in der kosmischen Grundanschauung einander gleich gestanden. Das wäre in der That auffallend und bedürste viel mehr eines Beweises, als das Gegentheil. Aber diese Auffassung ist setzt die herrschende; wir lesen in allen neueren Werken, deutschen, französischen, englischen, nichts mehr von der Achsendehung der Erde dei Platon, sondern übereinstimmend giebt man ihm die mit Aristoteles gemeinsame Lehre von dem Stillstand der nicht rotirenden Erde im Mittelpunkt des Weltalls. Den Beweis dafür sindet man in diesen Werken nicht.

Indem wir nun diesen Beweis suchen, werden wir auf die Forschungen eines Mannes geführt, bessen Urtheil hier von großem Gewicht ist, weil er die Kenntniß der Schriften des Alterthums mit der Kunde der Aftronomie verdindet. Dies ist Ludwig Ideler, der in seiner tresslichen Schrift über das Berhältniß des Copernicus zum Alterthum *) den Gegenstand behandelt. Allein gerade hier sinden wir ein ganz anderes Urtheil über die fosmische Ansicht des Platon, denn es heißt von der Stelle des Dialogs Timdus, um deren Auslegung es sich streitet (p. 40): "Es scheint mir vielmehr ganz unzweideutig darin zu liegen, daß Platon wirklich an eine Achsendrug der Erde gedacht hat". S. 422.

^{*)} in Wolfs und Buitmanns Museum ber Alterthumskunde, Bb. II.



Nach dieser Aeußerung einer so gewichtvollen Stimme, welche übrigens mit guten und flaren Gründen unterstützt ift, fällt es in der That schwer zu begreifen, wie diese Entscheidung der alten Streitfrage ihren Einfluß hat verlieren können, so daß sie der entgegengesetten Ansicht völlig gewichen ift.

Die Lösung liegt barin, daß Ideler seine im Jahr 1808 so bestimmt ausgesprochene Meinung im Jahr 1830 eben fo bestimmt jurudgenommen hat. Wir burfen gespannt fein auf die Grunde; es find aber diesmal feine von ihm felbst beigebrachten, fondern er folgt einer fremben Autorität. In feiner trefflichen Abhandlung über ben Eudorus (Soriften ber Berl. Afab. b. Wiff. 1830) fagt er gang gelegent= lich in einer Unmerfung G. 71, Platon lehre bie Achsendrehung nicht, wie Boedh "überzeugend" bewiesen. Diesen Worten, mit benen Ibeler feine Meinunge= anberung melbet, entsprechen bie eigenen Worte Boedhe, benn letterer fagt in feiner geschätten Schrift über Philolaus (p. 121): - "ich habe anderwärts unumftößlich erwiesen, daß bort (im platonischen Timaus) bie Erbe als ber feststehende Mittelpunkt vorgestellt ift ohne die Achsenbrehung, welche man barin finden wollte".

Dies "anderwärts" nun bezieht sich auf die frühere Schrift des Gelehrten de Platonis systemate coelestium glodorum et de vera astronomiae Philolaicae indole p. VI — XI). Es ist dies zwar eine Jugendarbeit Boeche, aber man ist veranlaßt den Gründen eine besonders schlagende Beweiskraft beizumessen, da Ideler sich zum Widerruf einer so wohl unterstützten Ansicht gedrungen sieht und da der Forscher selbst einen so ungewöhnlich starken Accent

1 *

barauf legt, ja seine ganze Autorität scheint mit in bie . Waagschaale werfen zu wollen.

Es fonnte hiernach gewagt erscheinen, bennoch baran au ameifeln, und recht feltsam ift es, wenn ein Anderer bie Auffaffung vertheidigt, welche Ibeler vielleicht zu fruhzeitig aufaab. Allein ber Gegenstand braucht nur angeregt ju werben, um fogleich bie Ueberzeugung ju erweden, daß bie Untersuchung barüber nicht abgeschloffen sei. Im Intereffe ber Sache muß fie von neuem unternommen werben. fich felbst ift die Frage schon wichtig genug, und fie fteht gugleich in innigem Zusammenhange mit einer ganzen Reibe von ferneren Fragen, welche tief eingreifen in die Beschichte ber Biffenschaft und selbst ber Philosophie. Es find bies Forschungen, ju welchen sich ber Zugang nur gewinnen läßt, wenn wir noch einmal in Frage stellen, was schon für ausgemacht galt.

Der geistreiche Philosoph Seneca hielt es für eine wichtige, aber unentschiedene Frage, ob der Planet, auf dem wir leben, eine Achsendehung habe oder nicht, ob das Weltall um uns her durch einen ungeheuren Umschwung gerollt werde, oder ob der Firsternhimmel stillstehe und der Planet Erde statt dessen rotire. Auch Plutarch kennt das hohe Interesse dieser Frage, er war ausmerksam auf die Meinungen früherer Forscher über diesen Punkt und hat in seinen platonischen Quastionen einen besonderen Abschnitt, in dem untersucht wird, welche Ansicht hierüber dem Platon gehöre und namentlich, wie die schon erwähnte Stelle im Timäus (p. 40) auszulegen sei. Plutarch ist

aber nicht ber erste, welcher biese Frage auswarf, wir sinden dieses Streitpunktes schon bei Cicero erwähnt, welcher sich wieder auf andere, wahrscheinlich doch griechische Schriftskeller bezieht, leider ohne sie und zu nennen. Er sagt (Acad. Quaest. II, 39), nachdem er vorher deutlichst von der Achsendenhung gesprochen: — atque hoc etiam Platonem in Timaeo dicere quidam arbitrantur. Aus letzterer Stelle selbst schon scheint hervorzugehen, daß Cicero der Ansicht dieser quidam nicht folgt, und dasselbe zeigt sich auch in seiner Uebersehung des Timäus, wo er den doppelbeutigen Ausdruck des Platon (ellloryukvyv) mit trajecto axe wiederzieht, so daß wohl nur noch allein an Anhestung des ruhenden Planeten an eine seste Achse gedacht werden kann und die Drehung ganz verschwindet.

Auch Plutarch (quaest. Plut VIII. 3) entscheibet sich für ben Stillstand ber Erbe in jener Stelle, aber aus einem so ges suchten und verkehrten Grunde, baß dieser ihn nicht bestimmt haben kann, sondern daß er vielmehr der Autorität zu solgen scheint, und nur hinterdrein nach einem Grunde sucht. Wie befannt ist, hatten die Aftronomen seiner Zeit die Rotation der Erde einstweilen ausgegeben; die wissenschaftlichen Gründe davon werden später zur Sprache kommen.

Icht ist es Zeit die Beweissührung Boechs zu hören, der sich nicht bloß auf Plutarch, sondern zugleich auf alle späteren Platoniser beruft — principes Platonisorum, Plutarchus, Galenus, Timaeus Sophista, Proclus, postremo et Simplicius. — Er scheint hervorheben zu wollen, daß eine fortgehende Tradition der Auslegung jener Stelle sich bei allen Platonisern sinde, und daß eben deshalb jede and dere Autorität verworfen werden musse.

Um die Argumentation nicht etwa durch Bestreitung der einzelnen Gründe zu unterbrechen, so folge hier sogleich das zweite Moment des Beweises, nämlich die Uebereinstimmung mit den übrigen Schriften des Platon. Platon lehrt an keiner anderen Stelle die Achsendenung, also kann er sie auch hier nicht lehren; er lehrt im Phädon ganz deutlich den Stillstand der Erde im Mittelpunkt des Weltalls, also muß er ihn auch hier lehren.

Gewiß haben diese beiden Grunde, die Tradition unter den Platonifern und die Uebereinstimmung mit den übrigen Schriften des Platon, recht viel Scheinbares, und es läßt sich wohl begreisen, daß im Alterthum und in neuerer Zeit solche Grunde für manchen Forscher von Gewicht sein konnten. Daß sie aber keineswegs zwingend sind, daß sie die andere Ansicht nicht so nothwendig neben sich ausschließen, wird hossentlich der Unbefangene von vorn herein zugestehen.

Wir haben in zwei Stellen bes Plutarch, wovon später noch ausstührlicher, bie ausbrückliche Nachricht, daß Platon in vorgerückem Alter seine Ansicht vom Weltbau wesentlich geändert, sie ins Gegentheil umgekehrt habe; hätten wir diese Nachricht aber auch nicht, so würde an sich schon die Uebereinstimmung mit den übrigen Schriften eines Autors kein so sicheres Kriterium sein, und zwar um so weniger sicher, als der Autor bedeutend ist und als die Schriften der Zeit nach auseinander liegen — beides trifft bei Platon zu.

Als er den Phädon schrieb, war er noch ein Sofratifer, als er den Timaus verfaßte, hatte er mittlerweile die genauere Befanntschaft der Phthagoreer gemacht: wie mißlich also eine Folgerung von jenem auf diesen! Wir verzeihen

es bem Proclus, daß er die Stelle im Timaus burch die im Phadon entscheiden will; aber in unserer Zeit sollte man kritischer sein!

Was nun die Tradition der Lehre innerhalb einer platonischen Schule anlangt, fo mogen wir biefe nicht gang leugnen, aber bie Reuplatonifer fteben boch auf einem gang anderen Boben, und bann bezieht fich Diefelbe bei weitem mehr auf bas eigentlich Philosophische, als auf gelegentliche Meußerungen über Aftronomisches. Die Neuplatonifer hatten theils felbst fein Interesse für bicfe Seite, theils waren fie abbangig von bem, was in ihrer Zeit galt und ihr eiferfüchtiges Streben, ben Platon bier von allem frei zu machen, was nicht die Anerkennung ber Aftronomen von Fach befaß, überwog, wie mehr als wahrscheinlich ift, ihre Unbefangenheit und selbst ihre Wahrheitsliebe. Wir wollen Galenus, Proclus, Simplicius, die überhaupt mit Kritif benutt werben muffen, in allem anderen gelten laffen, aber für die tosmifche Unficht bes Platon find fie uns feine Autoritat.

Wie sonderbar, daß Boech, der die Sache durch die Autorität entscheiden will, der die Autorität so später Schriftssteller geltend machte, die eines Zeitgenossen verwirft, daß er, der die Autorität eines Simplicius und Proclus so hoch anschlägt, die des Aristoteles gering achtet. Es ist in der That bemerkenswerth, wie leicht der junge Boech damals die Aussage des Aristoteles zu beseitigen wußte; klingt es doch fast, als ob Aristoteles etwas in die platonische Stelle hineingelegt, etwas aus ihr herausgegrübelt hätte; denn nachdem der Forscher die strittigen Worte angesührt, fährtert fort: unde id, quod dixi, Aristoteles collegisse fertur—und im solgenden soll von dem schlechten Compilator Diogenes

wohl gar ein Schatten auf ben großen Philosophen zuruckfallen: Aristotelis auctoritatem sequitur vilis compilator Diogenes cum nonnullis — in der Note aber bemerkt er selbst, daß unter diesen nonnullis sich auch Alexander von Aphrodisias befindet — der beste Gewährsmann unter allen Späteren.

Nein, Aristoteles hat nichts geschlossen aus jener Stelle, er hat nichts hineingelesen in dieselbe, sondern, wenn sie dunkel und doppeldeutig ausgedrückt ift, so wußte er eben, was Platon damit gemeint und gewollt, er wußte es so gut wie alle, welche das Publikum ausmachten, für das Platon zunächst schrieb. Aristoteles theilte diese Ansicht nicht, andere theilten sie; auch dies deuten uns die Worte des Philosophen hinreichend an.

Es werben jest biese Worte bes Ariftoteles naber zu betrachten sein, de Coelo H, 13. Rachdem er sein eigenes Dafürhalten, nämlich bag bie Erbe als Mittelpunkt bes Weltalls stillstehe, "weber rotirend noch fortschreitend", mit ben klarsten Worten bargelegt und fogar mit speculativen Grunden zu beweisen gesucht hat, wendet er fich nun polemijch gegen biejenigen, welche anders gelehrt, junachst gegen die Pythagoreer, die ber Erbe eine planetarische Laufbahn gaben, nicht um bie Sonne, sondern um einen idealen, hppothetischen Centralförver. Leicht berührend, und ohne ben Namen zu nennen, richtet fich bie Bolemif bann auch gegen ben Platon, welcher zwar ber Erbe auch noch bie Stelle im Mittelpunkt bes Weltalls gebe, alfo ohne planetarifche bahn, aber ihr die Achsenbrehung beilege: "Einige aber fagen, die Erde befinde fich im Mitte punft, und brebe fich um die durch tas All ausgespannte Achse, wie im Timaus

geschrieben steht". Mit ben Originalworten: "Ενιοι δε και κειμένην επί τοῦ κέντρου φασίν αὐτην ϊλλεσθαι περί τὸν δια παντὸς τεταμένον πόλον, ὥσπερ εντῷ Τιμαίω γέγραπται.

Daß πόλος hier Achse bebeutet, ist durch den Zusammenhang selbst klar, außerdem durch die Uebersehung des Cicero und durch die Auffassung des Cicero und durch die Auffassung des Cicero und durch die Auffassung des Circitpunktes im Alterthum; daß von dem Timäus des Platon die Rede sei, ist auch ganz unzweiselhaft, weil die angeführten Worte sich dort wiedersinden; daß ferner Aristoteles mit dem Wort Wilkeodas eine Bewegung und Drehung bezeichnen wolle, auch dies steht gegen alle Ansechtung sest durch die Recapitulation zu Ansange des nächsten, des vierzehnten Kapitels, woselbst es heißt: wie ich gesagt habe — xadánse yade exnouse, und wo dei der Wiederholung zu dem illsodas noch xevesodas hinzugesetzt wird, so daß also die Bewegung der Erde um die Achse schne planeterische Bewegung ganz direkt ausgesprochen ist: al die das zov uesov Jévzes illsodas val xevesodas gaar (van koov pesov) wesov vesov.

Diese Wickerholung entfernt denn auch den Verdacht, daß hier irgend eine Interpolation, eine in den Tert gekommene Randglosse, dergleichen im aristotelischen Text häusig genug ist, anzunehmen sei. Man kann sogar das Citat, Soxes der 20 Topalo yéygantas dafür halten und es bliebe noch isamer die Anführung der platonischen Worte, welche allein schon entscheidend ist. Bielleicht wäre dies sogar aristotes lischer und besser stimmend zu dem derso.

Diese kurze Erwähnung am Schluß bes Rapitels muß aber um so absichtlicher und überlegter erscheinen, sie auf etwas bem Wiffenden Bekanntes hin, sie paßt nur zu einer entschiedenen, ausgemachten Lehre, zu etwas Factischem,

so daß man wohl wird aushören muffen an eine bem Arisstoteles eigene Auslegung jener Stelle zu denken. Im Gegentheil, der ganze Ton ist von der Art, daß man sieht, der Schriftsteller wolle zeigen, es sei ihm der eigentliche, gesheime Sinn jener dunkeln platonischen Worte recht wohl bekannt.

Die platonischen Worte find bunkel, boppelbeutig; aber nicht burch Zufall und aus Nachlässigfeit, sonbern mit 216ficht, mit Runft. Platon wollte, daß über ihre Auslegung ein Streit sein follte, und er hat seinen 3med erreicht bei mehr als Einem Zeitalter. Wie fehr wurde er zu tabeln fein, wenn er an ber Stelle, bie recht eigentlich ben Schwerpunft bes Dialoge bilbet, fich fo ausgebrudt hatte, baß man barin jugleich bas Gegentheil feiner Meinung finben konnte, jugleich bie Achsendrehung und ben Stillftand. Daß beibes in ber Stelle lag, war eine alte Trabition, bie von ben Zeitgenoffen Platons fich fortpflanzte bis auf Proclus und Simplicius, aber mabrend fene wußten, welden Sinn Blaton bamit verband, ließen biese sich von außeren Umftanden leiten und wollten in falidem Gifer ben Platon vor allen Dingen vor bem ichuten, was nach ihrer geringen Auffassung und nach bem Dafürhalten ber Zeit für irrig und wibersinnig galt.

Und wahrlich, mit Kunst hat Platon die mögliche Doppeldeutigkeit des Wortes illeo aund besonders seines Participiums benutt, um nur anzudeuten und sich einen Ausweg offen zu halten. Es konnte nämlich heißen: gestreht, sich drehend um die Achse, und: befestigt an der Achse, nämlich gewickelt um die Achse, wie ein Knäuel. Dies geben uns die Commentatoren selbst an,

Proclus erklärt unser eilloupern mit operyopern xad overzopern — Simplicius dagegen mit decopern. Beide lehren dann ferner einen Unterschied der Bedeutung zwischen der augmentirten und nicht augmentirten Form, wollen hier nur die eine zulassen und also die Doppelbeutigkeit entfernen. Ihr blinder Eiser für die Ehre des Platon führt sie hier in einen großen Irrthum, denn alsdann wäre die vorhandene Streitfrage im Alterthum nicht möglich und vollends unbegreislich, wie Aristoteles so bestimmt die Achsendrehung darin sinden konnte.

Man muß also die Doppelbeutigkeit zugeben, sobald man aber diese zugiebt, muß man auch sogleich aus ihr allein schon zu erkennen wissen, was die Auffassung des Platon sei — nicht das Gewöhnliche, das Allen Zugängzliche, das auf der Hand liegende kann er sagen wollen, sondern das Neue, das Kühne, das Gewagte. Er verdirgt sich hinter das Wort, er will etwas dem gewöhnlichen Auge verschleiern, nur dem schärfer Blidenden, tieser Eindringenden verständlich werden, er verhüllt, um zu reizen, um zu zeigen — er muß also irgend etwas Besonderes haben, es muß also eine neue und große Lehre sein, um die es sich handelt.

Und nun lese man nur die Stelle mit Ausmerksamkeit, so wird man bald finden, wie sehr sie durch sich selbst spricht, so daß jeder, der nachdenkt, sie nur auf Eine Weise verstehen kann, — und zwar so, wie eben Aristoteles sie verstanden hat. Denn in dem Wort illeoden allein liegt es nicht, dies ist sogar nur secundar, es sind andere Wort noch sprechender, noch zwingender, es ist der ganze Sat, der ganze Jusammenhang, welcher leer, mußig, sinnlos sein

wurde, wenn er nicht in unserem Sinne verftanden wirb. Aber auch hier find Berhullungen.

Die Stelle lautet (Tim. p. 40): "Die Erbe, unfere Ernährerin, welche gebreht ift um bie burch bas All ausgespannte Uchse, machte er jur Bachterin und hervorbringerin von Nacht und Tag" - eine lebersetzung bie freilich nur unvollfommen jenem feinen Sellbunkel bes platonischen Ausdrucks entsprechen fann: yfv de roopdv uer huereoav, ελλουμένην δε περί τον διά παντός πόλον τεταμένον, φύλακα καὶ δημιουργόν νυκτός τε καὶ ἡμέρας ἐμηχανήσατο. Daß hier ein Wort, welches die Drehung ber Erde um eine Achse bedeuten kann, mit der Ursache von Tag und Nacht unmittelbar zusammengestellt wird, muß wahrlich allen Zweifel heben und schließt jeden Bufall aus, benn jener Wechsel und die Achsendrehung ber Erbe steht eben in dem untrennbaren Berhältniß von Urfache und Wirkung und ift ein und berselbe Begriff. Aber bamit bies nicht klar ju Tage liege, find die Worte ovlat und Inmovoros forgfältig gewahlt, fo daß fie zugleich verschleiern und enthullen. beutet auf die Wiederkehr ber Erscheinung, auf die einzige conftante Bewegung im gangen Bereich aller irbischen und himmlischen Erscheinungen, bies auf bas ursächliche Berhältniß, zunächst auf das thätige Berhalten ber Erbe, alfo auf beren Bewegung. Nie und nimmer fann bas Bort onuovoros auf ein Leiten ber Erbe, auf teren Stillstand bezogen werben, während rund um fie her alle anderen Beftirne freisen. Dies hat Ibeler richtig gefühlt, wenn er fagt, "baß dieser Ausbruck nicht auf etwas so Bassives gehen könne", wie Plutarch will. Aber Boedh will ja baffelbe: 3beler bestritt ben Tobten gludlich, und ließ fich einschüchtern von bem Lebenben.

Noch einmal kommt Platon gelegentlich auf biefelbe Sache jurud (p. 42) und wieder begegnen wir Andentungen ber namlichen Urt, mit bem Reig bes Salbverhullten. Er fpricht von ben Wohnsigen ber Seelen - "einige versette ber Weltschöpfer auf die Erbe, andere auf ben Mond, anbere auf die übrigen Inftrumente ber Beit" - rove ner είς γην, τούς δ' είς σελήνην, τούς δ' είς τάλλα δσα οργανα χρόνου. Hier wird die Erbe mit bem Mond und anderen Gestirnen in Gine Reihe gestellt und bezeichnet ale ein Organ, ein Werfzeug ber Beit, ber Beitmeffung. Es wurde fehr gezwungen fein, diefen gewiß wohlgemablten Ausbruck auf die ruhende Erde zu beziehen, benn in welcher Art fonnte fie noch ben bewegten Geftirnen gleich fteben, wie könnte fie überhaupt noch etwas thun für die Zeitbestimmung? Ein bloß passives Berhalten ber Erbe stimmt gar nicht zu bem von Blaton so absichtlich und bebeutungse voll hingestellten Ausbruck.

Daß diese Stelle mit in Betracht kommen musse bei ber Frage, ob Platon im Timaus die Achsendrehung lehre oder nicht, scheint man im Alterthum sehr wohl gewußt zu haben, und Plutarch nimmt an dem angeführten Ort in den platonischen Quaftionen Bezug auf beide Stellen, ja er ist genothigt sich für lettere mit viel künstlicheren Ausstüchten zu helsen, während ihm dort die doppelte Bedeutung zu statten kam.

Er behauptet, die Erde sei eben burch ihre Ruhe ein Organ der Zeit, ganz so, wie es der Gnomon, die Sonnenuhr, sei. Welch ein Vergleich! Der Gnomon ist freilich ein Instrument, ein wirkliches, kein sigurliches, er zeigt die Zeit, aber nicht durch sich elbst, sondern durch die sich bewegende Sonne. Ruht die Erde, so ist nicht sie das Inftrument der Zeit, sondern die anderen Gestirne, der bewegte Himmel. Da liegt's eben. Das völlig Fehltressende dieses Bergleichs ist der stärkste Beweis für die einzig mögliche Auslegung dessen, was Platon im Timäus dem denkenden Leser nicht sagen, aber deutlich und mit dem Reiz des eigenen Findens zu verstehen geben wollte, während er selbst nöttigensalls hinter den Doppelstun des Wortes sich zurüctziehen konnte. Scheint er doch mit angenommener Treuherzigkeit der Erde an dieser Stelle ihren alten Ehrennamen als erste und älteste Göttin ausdrücklich gelassen zu haben.

So spricht benn also Platon im Timaus hinreichend beutlich; wenn es sich aber um Autoritäten handelt, so kann nur die des Aristoteles entscheidend sein, und Simplicius, Proclus, so wie alle anderen Platoniker muffen dagegen verschwinden.

Ich kann hier bes Proclus nicht erwähnen, ohne noch einmal auf seine Beweissührung zurud zu kommen. Er ist es, ber sich hauptsächlich auf ben Phädon beruft; weil dort bie Erbe ruhe, musse sie es auch hier, man musse also stlloupsvy erklären: angehestet an die Achse. Allein im Phädon des Platon, wovon sogleich noch aussührlicher, haben wir die Lehre von der im Mittelpunkt des Weltalls freisschwebenden Erde, gehalten durch das Gleichgewicht. So widerspricht denn dies eben auf das deutlichste derzienigen Auslegung, welche Proclus den Worten im Timäus geben will, denn hier wäre die Erde nicht freischwebend, sondern angehestet, nicht getragen durch das Gleichgewicht, sondern durch die Achse, die man sich als einen Bratsspieß und sedenfalls als eine sehr materielle Stange zu

denfen hatte, wahrlich in großem Abstande von jener ims materiellen Boteng!

Uebrigens räumt ja auch Aristoteles selbst ausbrücklich ein, daß Platon im Timäus der Erde keine fortschreitende Bewegung gebe, sie nach wie vor im Mittelpunkt des AUs verbleiben lasse, hierin also verschieden sei von den Pythasgoreern, dagegen aber ihr die Bewegung um ihre eigene Achse beilege — um den Wechsel von Tag und Nacht zu erklären, wie und dies nicht Aristoteles, sondern Platon selbst sagt.

Wir wissen nun also, daß Platon und Aristoteles nicht dieselbe kosmische Anschauung haben, und wir wissen, worin der Unterschied liegt: Aristoteles hat weder die fortschreitende noch die rotirende Bewegung; Platon hat die fortschreitende nicht, aber er hat die rotirende.

11.

Die so eben von uns bekämpste Meinung, daß Platon und Aristoteles in ihrer Ansicht von dem Weltgebäude einsander gleich ständen, schließt zugleich auch in sich, daß Platon überhaupt während seiner ganzen philosophischen Lausbahn derselben kosmischen Lehre gefolgt sei. Ich habe vorübersgehend schon einen Zweisel gegen diese Annahme gedußert, und so fragt sich denn auch, ob die gezeigte Differenz eine durchgehende sei. Diese Frage ist wohl werth einer besonderen Untersuchung.

In der Geschichte der Philosophie ist es ein ganz gewöhnlicher, oft begangener Fehler, daß man den Philosophen Eine geschlossene Lehre beizulegen strebt, und dabei den inneren Fortschritt, die Bewegung der Lehre ganz übersieht. Es hängt dies mit dem Vorurtheil zusammen, daß Aenderung der Ansicht etwas Nachtheiliges sei. So glaubt man denn vor allen Dingen sedem Philosophen ein System zueignen zu müssen, worin sede einzelne Lehre ihre Stelle sinden, und alles sich auf einen und denselden Mittelpunkt beziehen soll. Unter dieser Methode leiden aber die Philosophen um to mehr, se größer sie sind, denn se größer, um so bewegter, um so fortschreitender, um so mehr von ihren Vorgängern, von ihren Anfängen, ja von sich selbst sich entsernenb. Um es hier nur beiläusig zu sagen, kein Philosoph hat hirdurch mehr gelitten als gerade Platon und Aristoteles, von benen zur Zeit noch alle Geschichten ber Philosophie ein zum Theil sehr salsches Bild entwersen möchten, ein Bild, das uns die ganze Größe und Eigenthümlichkeit dieser Männer noch vorenthält. Aber wir können diesmal nur von Einer ihrer Lehren sprechen, nur von ihrer Lehre über den Weltbau, von ihrer kosmischen Anschauung.

Die Schriften bes Platon find aus sehr verschiedener Zeit, seine früheste und seine spateste könnten sehr füglich um einen Zeitraum von vierzig Jahren auseinander stehen. Und gerade während dieser Jahre, wie sich sogleich zeigen soll, arbeitete der griethische Gest von verschiedenen Seiten an den gtößesten kosmischen Ibeen; Platon aber nahm daran den lebhastesten Theil.

Wie unwahrscheinlich an sich schon, daß er in seinem hohen Alter nach einem forschungsreichen Leben, nach dem Umgange mit allen geistigen Höhenpunkten seiner Zeit noch auf demselben Standpunkt verharrt haben sollte wie in seisner Zugend, daß dasselbe, was Eindruck machte auf den jungen Platon, auch noch die Ueberzengung seiner reisen Zahre beherrscht haben sollte. Hat er aber seine Ansicht in Beziehung auf die kosmische Anordnung geändert, hat er sie mehrmals geändert, dann ist es gewiß von hohem Intersse, die Reihensolge dieser Aenderungen und die Motive derselben im Zusammenhange mit den Bestrebungen seiner Zeitgenossen zu überschauen.

Nach ber Andeutung bes Diogenes Laertius ift Phabrus einer ber früheften von Platons Dialogen, eine Angabe, gegen

melde zwar neuerbinge Zweifel erhoben worben find, allein nicht von foldem Gewicht, daß fie bavon wankend gemacht scheinen könnte. In biesem Dialog nun finden wir zwar kein aftronomisches Spftem entwidelt, allein an zwei Orten fommt bie Rebe auf Borftellungen, welche einen naben Busammenhang haben mit ber Urt, wie bas Weltgebaube gebacht ift. Wo Blaton, unter einem Bilbe verhüllt, und feine Ideenlehre entwickelt, spielt seine Ansicht von himmel und Erbe wesentlich mit, so baß bas eine vom andern in der That untrennbar erscheint. Es ift hier nun die Rebe von einem unterhimmlischen und Aberhimmlischen Ort, wohin bie unter bem Bilbe eines Wagengesvanns bargestellte Seele gelangt; eine folche Unterscheidung wird möglich baburch, daß ber himmel gedacht ift als eine über die Erbscheibe gefturate Glode, welche ben Luftraum unter fich trennt von dem was barüber ift. Die Wölbung ferner ift ein fefter Rörper, etwa Kryftall, so baß eben hier bei Blaton vom "Ruden bes Simmels" die Rebe ift, auf welchem geftanben und gewandelt werben fann, abnlich, wie man auf bem äußeren Dach einer Ruppel steht und wandelt. Es ift biese Borftellung bem Platon nicht neu und eigenthumlich. sondern es ist dies vielmehr die alte ionische Unschauung. welche er noch nicht verlaffen bat; überdies ift es bie populare in Griechenland, welche fich auch am natürlichften vereinigt mit ihrer mythischen Auffassung vom Wanbel ber Bestirne, besonders bes Belios und ber Selene, bie außen auf ber Rryftallglode in bestimmtem Sahrgeleise ihr Gefpann lenfen.

Eine folche Scheibung bes obern himmels von bem uuteren Luftraum burch eine feste Grenze, hat nun aber in

ber That noch einen viel tieferen Zusammenhang mit ber platonischen Ibeenlehre, als hier in ber bilblichen Darftellung. Die Ibeen gehoren einer unforperlichen, geiftigen. jenseitigen Welt an, und bammern nur herüber in unsere forperliche dieffeitige; bie Unterscheidung eines Dieffeits und Renseits gehört wesentlich zu bieser Ibeenlehre und mit ihr aur gefammten platonischen Philosophie: ber Kryftallhimmel ift es nun aber, ber auch finnlich und real bie Grenze bilbet awischen ber bieffeitigen und jenseitigen Welt; jene ift eine Welt voll Mether, ohne. Daffe und Schwere, biefe aber fällt bem Stoff, bem Schweren anheim. Es gehört biegu ber Gegensat eines Oben und Unten, wobei gebacht ift, baß bas Körperliche, roh Materielle fich ju Boben gefentt, und bier ben tiefften Ort eingenommen hat als Bobenfas subsedit funditus ut faex, bei Lucrez. Bu ber eben entwidelten Borftellung gehört nun gang wefentlich, bag bie Erbe flach, als Scheibe, gebacht sei, wie bies bei ben alten Joniern ber Kall war. Die Scheibengestalt ber Erbe läßt erft ben mabren Gegenfat bes Oben und Unten zu, ber bei fämmtlichen altionischen Philosophen eine so wichtige Rolle spielt und namentlich auch von heraclit in hohem Grabe ausgebildet ift. Bon Ariftoteles miffen wir, daß Platon fich in feiner Jugend in ber Schule ber Beracliteer befand; nicht auffallend alfo, wenn diese Borftellungen ihn beherrsche ten. An sie offenbar hat seine Lehre vom Jenseits sich in ibren erften Unfangen angelehnt.

Allein zu Athen konnte ber junge Platon nicht lange im ungeftörten Besit bieser Ansicht verbleiben. Borstellungen von ganz entgegengesetzter Art, neu und großartig, brangen von Westen her, aus ber Schule ber Pythagoreer herüber. Die Vertreibung ber Anhänger bes großen Philosophen hatte biese nach Griechenland, nach Theben, selbst nach Athen gestührt. Die Schrift bes Philosaus war hier gekannt, sie konnte bem jungen Platon nicht unbekannt bleiben. Boedh hat einen Einstuß berselben in unserem Dialog, kurz vor der eben besprochenen Stelle zu entbeden geglaubt. Schleiermacher hat es zwar nicht zugeben wollen; allein es scheint sich nicht wohl in Abrede stellen zu lassen, selbst wenn der Einsstuß nur ein indirekter wäre.

Die Worte lauten (p. 246): "Der große Herrscher im himmel Beus nun, seinen geflügelten Wagen lenfend, ziehet der erste aus, alles anordnend und versorgend, und ihm folget die Schaar der Götter und Beifter in elf Zügen geordnet. Denn Seftia bleibet in ber Gotter Sause allein. Alle andern aber, welche zu der Bahl ber zwölf als herrschenbe Götter geordnet find, führen an in ber Ordnung, bie Jebem angewiesen ift". Die Art, wie hier ber heftia erwähnt wird, obwohl gang unabhängig von bem Gebankengange, ift in der That fo angethan, daß man hinter der mythischen Einfleibung einen bestimmten philosophischen Sinn vermuthen barf. Es bliebe freilich immer nur eine leife und entfernte Unspielung, ba die zwölf Götter nicht ben Planeten entsprechen; aber ber geordnete Reigen und Seftia im hause ber Götter verbleibend, dies erinnert wohl allerbings an pythagoreische Anschauungsweise. Bu einer Confequenz kommt sie noch weniger, da ein folder Weltheerd mit ber ruhenden Erbscheibe und bem Krystallgewölbe barüber in feiner Beise zu vereinigen ift. Wir hatten alfo, falls man benn, mit Boedh, geneigt ift, in dieser Seftia Pythagoreisches zu erfennen, fier bei bem jungen Blaton gleichzeitig

und dicht neben einander die Vorstellungen der italischen und ionischen Philosophie, beides einander widersprechend und feisneswegs zu einem Einklange gediehen. Auf diesem Standspunkt konnte Platon nicht stehen bleiben.

Ein zweites sehr intereffantes Stadium seiner Borftels lung von dem Weltgebäude finden wir nun im Phadon. Es scheint nothig die Stelle, so weit wir fie brauchen, und zwar nach Schleiermachers Uebersehung, hier vorzulegen, p. 108, d.:

"Es hat aber die Erbe viele und wunderbare Orte, und ift weder an Größe noch Beschaffenheit so, wie von benen, die über die Erbe zu reden pflegen, geglaubt wird, nach bem, was mir einer glaublich gemacht hat.

Darauf sagte Simmias: Wie meinst du bas, o Sofrates? Denn über die Erbe habe ich auch schon vieles gehört, wohl aber nicht bas, was dich befriediget; barum möchte ich es gern hören.

Das ist wohl keine große Kunft, o Simmias, sagte er, zu erzählen, was ist; aber freilich, daß es so wahr ist, das möchte wieder schwerer sein als schwer; und theils möchte ich es vielleicht nicht können, theils auch, wenn ich es versstände, möchte doch mein Leben wenigstens, o Simmias, für die Größe der Sache nicht mehr hinreichen. Doch die Gesstalt der Erde, wie ich belehrt din, daß sie sei, und ihre versschiedenen Orte hindert mich nichts zu beschreiben.

Auch bas, fprach Simmias, foll uns genug fein.

Buerft also bin ich belehrt worben, daß, wenn sie rund inmitten bes himmels steht, sie weber Luft brauche um nicht zu fallen, noch irgend einen andern solchen Grund, sondern um sie zu halten hinreichend sei die durchgängige Einerleiheit bes himmels und das Gleichgewicht ber Erbe felbst. Denn ein im Gleichgewicht befindliches Ding in die Mitte eines andern folchen geseht, wird keinen Grund haben, sich irgend wohln mehr ober weniger zu neigen, und baher auf gleiche Weise zu allem sich verhaltend, wird es ohne Reigung bleiben. Dieses, sagte er, habe ich zuerst angenommen.

Und sehr mit Recht, sprach Simmias. - Dann auch, baß fie fehr groß sei, und baß wir, bie vom Phafis bis an Die Saulen bes hercules reichen, nur in einem fehr fleinen Theile, wie Ameisen ober Frosche, um einen Sumpf, so wie um das Meer herum wohnen, viele andere aber anderwarts an vielen solchen Orten. Denn es gebe überall um bie Erbe her viele Söhlungen und mannigfaltige von Geftalt und Größe, in welchen Waffer und Nebel und Luft gufam= mengefloffen find, die Erbe felbft aber liege rein in bem reinen himmel, an welchem auch die Sterne find, und ben bie meiften, welche über bergleichen zu reben pflegen, ben Aether nennen, beffen Bobenfat nun eben biefes ift, und immer in ben Sohlungen ber Erbe zusammenfließt. nun merkten es nicht, daß wir in diesen Sohlungen ber Erbe wohnten, und glaubten oben auf ber Erbe zu wohnen, wie wenn ein mitten im Grunde ber See Wohnenber glaubte, oben auf bem Meere zu wohnen, und weil er burch bas Waffer bie Sonne und bie anderen Sterne fahe, bas Meer für den Himmel hielte, aus Trägheit aber und Schwachheit niemals bis an ben Saum bes Meeres gefommen mare, noch über bas Meer aufgetaucht und hervorgefrochen, um biesen Ort zu schauen, wie viel reiner und schöner er ift, als ber bei ihm, noch auch von einem andern, ber ihn ge= sehen, dies gehört hatte; gerade so erginge es uns. Denn wir wohnten in irgend einer Sohlung ber Erbe und glaubten oben barauf zu wohnen, und nennten bie Luft Simmel, als ob biefe ber himmel ware, burch welchen bie Sterne wandeln. Damit aber sei es gerade so, dag wir aus Tragheit und Schwachbeit nicht vermöchten hervorzufommen bis an ben außerften Saum ber Luft. Denn wenn Jemand jur Grenze ber Luft gelangte, ober Flügel befame und binauffloge, so wurde er bann hervortauchen, und feben, wie hier die Kische, wenn sie einmal aus dem Meer herauftauden, was hier ift feben, fo wurde bann ein folder auch bas bortige feben, und wenn feine Ratur bie Betrachtung auszuhalten vermöchte, bann erfennen, bag jenes ber mahre Himmel ift, und das mahre Licht, und die mahre Erbe. Denn die Erbe hier bei une, und die Steine, und ber gange Ort hier ift zerfressen und verwittert, wie was im Meere liegt, vom Sals angefressen ift, und nichts ber Rebe werthes im Meere machft, noch es irgend etwas vollfommenes barin giebt, sonbern nur Klufte und Sand und unenblichen Roth und Schlamm, wo es noch Erbe giebt, und nichts mas irgend mit unseren Schönheiten fonnte verglichen werben; fenes aber murbe wieder noch weit vorzüglicher fich zeigen als die unfrigen".

Wir sinden hier eine sehr bestimmte tosmische Borftellung, welche von der im platonischen Phadrus wesentlich
abweicht, und welche überhaupt einen sehr wichtigen Wendepunkt darstellt. Die Erde ist nicht mehr eine Scheibe, der Himmel über ihr nicht mehr eine Glode, die Erde nicht mehr auf sich selbst ruhend als der lette seste Runkt, nach welchem sich fragen läßt, der Himmel nicht mehr die Grenze zwischen einem unterhimmlischen und üherhimmlischen Ort;

*

fondern: die Erde ist jest eine Rugel (negegede odoa) und weiterhin wird sie mit einem zwölftheiligen ledernen Balle verglichen; dann zweitens ist diese Erdfugel
im Weltraum freischwebend: gewiß ein ungeheurer Gedanke, als man ihn zum ersten Mal faste. Die Erdfugel
schwebt frei, ohne Unterstützung, ohne allen Anhalt (also
auch nicht wie Proclus wollte, durch eine Achse gehalten),
bloß durch ihr Gleichgewicht, sowohl in sich selbst, als zu
dem überall gleich weit abstehenden himmel, dessen Mittelpunkt sie eben einnimmt.

Der Erbball ist groß, viel größer als er uns erscheint und wir ihn kennen, er ist nicht bloß um bas Mittelmeer herum bewohnt, sondern auch anderswo, rund umher an seiner Augelstäche an vielen anderen Meeren auf ähnliche Weise. Und gleichwohl ist die Erde nur klein, sehr klein im Bergleich zu dem Weltraum rund um sie her.

Nach dieser neuen Ansicht mußte nun auch die bisherige Borstellung von dem Himmel und der Atmosphäre eine ganz andere werden. Aus dem, was sonst der Himmel hieß, wird jest die Grenze der Atmosphäre, welche concentrisch die Erdfugel umgiebt, und mit zu dieser gehört. Ja die Atmosphäre stellt erst die regelmäßige, mathematische Kugelgestalt her, welche an unserer Erdoberstäche vielsach untersbrochen und gestört, verwittert und zerfressen erscheint. Es umgiebt also ein Lustocean die Erdfugel, als eigentlicher regelmäßiger Abschluß unseres Planeten, wir leben auf dem Boden dieses Oceans, ähnlich als auf dem Boden des Weeres auch Geschöpfe leben. Zusolge einer Täuschung glauben wir, die Gestirne besänden sich an der Grenze der Atmosphäre — wie es noch im Phädrus angenommen

wurde — allein fie find weit außerhalb — ber Weltraum liegt bazwischen; fie befinden fich am entgegengesetzen Ufer.

Die Grenzen bes Weltgebaubes find hier weit hingus. gerudt, ber himmel in viel weitere Kerne gefett. Das Oben und Unten hat jest mit der fugelförmigen Erde und bem gleichfalls kugelformigen Simmel freilich aufgehört, ber Gegensatz bes Schweren und Leichten hat eine andere Bebeutung bekommen und will nicht mehr vaffen auf ben Unterschied bes Rörperlichen und Beiftigen, fo bag bies nach oben fleige, jenes magerecht fich unten ablagere. boch sucht Platon auch bei ber neuen Vorstellung sein Jenseits und Dieffeits noch aufrecht zu halten: am Boben ber Erbe, auf bem Grunde bes Luftoceans leben wir unser befangenes Dasein in Dunkel und Dammerung, umgeben ron gestörten und verberbten Formen und getrübten Farben; ihre reine Form, ihre reine Farbung erhalt bie Erbe erft auf ihrer wahren Oberfläche, bas ift auf ber Grenze ber Atmosphäre; ale ein reiner, himmlischer Körper erscheint fie hier in ewiger unverganglicher Schönheit inmitten ber übrigen Weltforper - ale beren rubenber Mittelpunft fle ja eben noch immer gebacht ift.

Ob man sich hiezu noch eine Himmelstugel mit fester Grenze vorstellen will, ober ob der Himmel nach allen Seiten unendlich und offen sei, lassen die Worte des Platon ziemlich frei — doch führen die Ausdrücke: Einerleiheit, Gleichs gewicht, Mitte, wohl näher auf den Abschluß durch eine kugelförmige Grenze, die nur nicht zu materiell gedacht werden soll. Also die Erdkugel im Mittelpunkt, nur durch das Gleichzewicht gehalten und getragen — aber darum auch ruhend? Wir haben hier auf das entschiedenste keine Rotation,

aber boch schon einen leisen Uebergang bahin, eine Vorbedeutung. Die Erdfugel wird verglichen mit einem zwölftheilig gestreiften Lederball; dieser nun hat schon Pole, schon eine Achse.

Aber noch feine Achse fur bie Bewegung ber Erbe, sondern eine Weltachse. Auch wenn man die Erdfugel als ruhend annahm, fo brauchte man jedenfalls schon eine Achse für die Bewegung bes himmels, bes gesammten Firsternhimmels. Allein mit Einer Bewegung fam man nicht aus; benn Sonne, Mond und die übrigen Planeten haben außer ihrer täglichen Bewegung noch eine andere in ihrem Berhaltniß zu bem himmel ber Firsterne. hierfur eine Erflarung zu finden machte ben Alten, und namentlich auch bem Blaton, große Schwierigfeit. Einen Anlauf, bas Broblem au lofen unter Voraussehung von bem Stillftand ber Erbe im Mittelpunft bes Weltspftems, finden wir im zehnten Buch ber Republif. Schleiermacher ift wohl nicht ber einzige, welcher barüber flagt, daß er fich feine flare Borftellung von dem weitläuftigen und schwerfälligen Mechanismus machen könne, burch ben bie vielfachen Bewegungen ber himmeleforper auf ein Gemeinsames gurudgeführt werben follen; ber Grund liegt in ber Sache felbft.

Es werben acht concentrische Himmelstugeln angenommen, welche, gleich wie Schachteln, eine in der andern steden; eine für die Firsterne, und zwar die äußerste, die andern sieden für die Planeten, wobei Sonne und Mond mit eingerechnet sind, denn außer diesen zählen nur noch Merfur, Bennet, Mars, Jupiter, Saturn. Durch diese Augelschalen nun geht eine Achse (von Diamant, welche die Nothwendigkeit gleich einer Spindel zwischen ihren Knieen hält) und sebe

berselben schließt sich mit einem Bulft der Spindel an, so daß die Wülfte in einander passen. Nun wird das Ganze in Bewegung gesetzt, und sebe der Himmelssphären, an welcher ein besonderes Gestirn besetigt ist, erhält dabei eine andere Geschwindigkeit. Augenscheinlich dankt diese Hyposthese hauptsächlich der Absicht ihren Ursprung, außer der täglichen Himmelsbewegung zugleich die ungleichen und rückläusigen Bewegungen der Planeten zu erklären — in Bausch und Bogen, denn daß keine Specialität ihrer Bewegungen auf diesem Wege erklärt werden kann, mußte bei näherer Erwägung bald einleuchten. Die Hypothese dietet darum keinen Ruhepunkt dar, sondern treibt sogleich sort zu einer andern.

Es schließt bies Syftem ber gebrehten Rugeln bie Auffaffung im Phabon nicht sogleich neben fich aus, benn auch hier bleibt die Erbe stillstehend im Mittelpunkt bes Weltalls, und vielleicht könnte man biefen Dechanismus für eine Ausbilbung jener Unschauung halten; allein hier ift die Weltachse und bie Einschachtelung verschiedener Spharen boch wesentlich und charafteristisch, während beibes bort nicht nur fehlt, sondern auch fernbleiben zu muffen scheint. 3ch nehme feinen Unftand, hier eine gang verschiedenartige Unschauung zu erkennen, benn mahrend wir bort die freischwebende, vom Gleichgewicht getragene Erbe haben, umgeben von einer einzigen Firsternsphäre, umfreift von gleichfalls freischwebenben Blaneten, begegnen wir hier vielmehr bem Versuch burch Unheftung an Kryftallsphären auf mechanischem Wege bie Erscheinungen bes himmels zu erflaren. Es ist dies eine Auffassung, welche ber altionischen, die sich im Phabrus zeigt, eigentlich um vieles naber fteht, als ber Darftellung im Phabon, wo man sogar die Arpftallfugel des Firsternhimmels ganz füglich entbehren könnte. Also muß hier
ein besonderes Stadium der platonischen Kosmik
angenommen werden, welches sich eben so sehr von
der Ansicht im Phadrus als von der im Phadon unterscheibet. Es würde in der Reihenfolge das dritte sein,
falls feststände, daß die Republik nach dem Phadon verfaßt
ist, allein über die Chronologie des ersteren Werkes haben
sich die Urtheile noch nicht vereinigt, wird doch sogar gestritten über die einzelnen Bücher der Republik, denen Carl
Kriedrich Hermann verschiedene Zeiten anweiset.

Was ich hier ganz freimuthig bekennen will, ist, baß ich es gern sehen wurde, wenn das zehnte Buch der Republif, das sich übrigens nicht wohl an das neunte ansschließt, in eine frühere Zeit und vor den Phädon zu sehen ware. Warum? Weil eben die in der Republik enthaltene Borstellung von dem System und der Dekonomie des Weltganzen mehr ionisch, und der im Phädrus verwandt ist, während die im Phädon gegebene einer ganz anderen Auffassung zusgehört und ganz anderen Ursprung verräth. Zene war mechanisch, diese ist dynamisch und eröffnet eine neue Bahn höherer Auffassungen, denen man nicht folgen kann ohne jenen mechanischen Vorstellungen ganz und gar entsagt zu haben.

Diese neue Bahn, welche sich fühneren, aber auch einsfacheren Sypothesen öffnet, führt von ber freischwebenben Erbe zunächst zur Achsenbrehung hin, also zu bemienigen Stadium, welches wir im Timäus anzunehmen guten Grund hatten. Wer die bortigen Worte bes Platon von ber Ansheftung ber Erbe verstehen wollte, konnte allerdings zurud-

benken an die von den Knieen der Rothwendigkeit gehaltene Spindel ober Weltachse — allein die wahre Meinung des Platon war eben eine andere: die selbständige Drehung der Erde um ihre Achse, in welcher wir nun die vierte platonische Ansicht erkennen durfen.

Und vielleicht würde sogar Rath zu einer fünften. Wie die Lehre von der freischwebenden Erdfugel forttreibt zur Achsendenung, und statt jenes weitläuftigen und schwersfälligen Mechanismus der um dieselbe Weltachse mit ungleicher Geschwindigkeit gedrehten Sphären ein ganz Einsaches darbietet, so treibt wiederum die Achsendrehung der Erde sogleich zu einer anderen Annahme, zu einer unerläßlichen Bervollständigung hin, weil sie nämlich, wie dies Platon selbst im Timäus sagt, nur Ein Phänomen erklärt, nur den Wechsel von Nacht und Tag, nur die tägliche Drehung des Firsternhimmels, dagegen aber die sährliche Bewegung der Sonne durch den Thierkreis, so wie auch die Bewegung en der Planeten ganz unberührt läßt, welche alsbann sogar nur noch als eine größere Anomalie erscheinen müssen.

Es entsteht nun die höchst interessante Frage, ob Platon bei der bloßen Achsendrehung stehen geblieben sei, oder ob sein tiefsinniger, reger, unbefangener Geist auch noch einen Schritt weiter gethan habe. Es ware dies fast anzunehmen, da der Timäus sicherlich nicht der lette Dialog ist, den er geschrieben. Man sollte benken, so lange er gelebt, hätte dies große Problem ihn beschäftigen mussen, auf halbem Wege stehen zu bleiben sei hier unmöglich, unmöglich besonders dem Blaton.

Run giebt es aber eine merkwürdige Ueberlieferung an swei Stellen bes Plutarch, in ben icon angeführten plato-

nischen Quastionen und im Leben des Ruma (cap. 11), welche uns melden, Platon habe noch in hohem Alter seine kosmische Ansicht geandert und namentlich der Erde eine andere Stellung anzewiesen als vorher, er habe ihr nicht mehr die Stelle im Mittelpunkt gegeben, sondern diese jest vielmehr vorbehalten einem ans deren besseren Gestirn: Erkop rerd zosierore. Man kann hierdei an das pythagoreische Centralseuer denken, allein man kann auch denken an das heliocentrische System, an jenes System, welches die Sonne zum sesten Centralsörper macht und die Erde zum Planeten.

Was könnte anziehender sein als diese Untersuchung, salls es nur Mittel gabe zu ihrer Entscheidung. Bevor wir uns hierüber orientiren, bevor wir den Versuch machen, wird es nöthig sein, in weiterem Umfange die Geschichte der kosmischen Spsteme sowohl vor als nach Platon zu entwersen, damit dieser Faden der Geschichte und selbst näher darauf hinführe, was wir etwa dem Platon zutheilen dürsen und was nicht.

Einstweilen aber schließen wir mit bem Resultat, baß Platon zu verschiebenen Zeiten eine Reihe verschiebener todmischer Anschauungen nach einander aufgestellt habe, ihrer vier ober vielleicht gar funf.

III.

Eine Geschichte ber fosmischen Systeme mahrend ber Bluthenperiode des griechischen Geistes scheint nach allen Borarbeiten keineswegs entbehrlich, da die anerkanntesten Werke hier entweder, wie Delambre, große Lücken darbieten, oder, wie Whewell in seiner Geschichte der inbuctiven Wissenschaften, dessen Lieblingsthema doch sonst die Geschichte der Astronomie ift, mannichsacher Ergänzungen und Berichtigungen bedürsen.

Die Griechen haben meistentheils von ben Nachbarvölkern im Osten und Süben die Anfänge der Kunste und Wissenschaften überkommen; sie haben sie dann aber nicht nur rüstig fortgebildet, sondern, was ihnen besonders eigen bleibt, ist der Sinn für Klärung und Vollendung, und ein eigenthümlicher theoretischer Geist, der sie überall nach den Gründen der Erscheinungen fragen, und alle gewonnene Erkenntniß gleich zu einem System zusammenbauen läßt, das, wo es mit den Erscheinungen noch nicht übereinstimmt, wenigstens durch den sinnreichen inneren Zusammenhang gewinnt. Dies war das unmittelbare Bedürfniß jenes dentenden Volkes. In ber Aftronomie waren andere Nationen ben Griechen vorangegangen; aber die eigentlich fosmischen Ibeen scheinen ihnen vorzugsweise anzugehören. Soweit die Beobachtung der periodischen Himmelserscheinungen reicht, konnten sie von den Aegyptern, Babyloniern und Chaldaern lernen; sobald sich's aber um Theorien handelt, waren sie auf ihren eigenen Geist gewiesen. Solbst die naivste Anschauung bildet sich in ihren Händen sogleich zu einer klaren und interessanten Gestalt aus.

In den Gebichten bes Homer, wie befannt ift, zeigt sich schon eine sehr bestimmte Borftellung von dem Weltganzen; sie darf hier nicht übergangen werden, weil sie durch den Gegensatz erst den nachfolgenden Auffassungen ihr Berhältniß anweist.

Die Erbe ift rund, eine Scheibe, ein Distus, ober vielmehr ein Teller, benn an ben Rändern ift sie etwas ershöht, in der Mitte vertieft, so daß hier das Wasser sich sammelt, das davon die auf den heutigen Tag noch den Ramen des Mittelmeeres bewahrt hat. Die Erdscheibe ist auch von Wasser begrenzt, vom Ofeanos, allein dieser ist kein Ocean im späteren Sinne des Worts, sondern ein Fluß, der nördlich von den Säulen des Hercules entspringt, nach Norden, Westen, Süden herumflicht, um sich südlich von den genannten Säulen wieder ins Meer zu ergießen. Der Himmel aber ist eine Glode, über die Erde gestürzt *).

[&]quot;) Diese homerische Borftellung rom Bau ber Erbe zur Alarheit erhoben zu haben, ift bas Berbienft von Johann heinrich Bof in seiner Abhanblung "über bie Gestalt ber Erbe nach ben Begriffen ber Alten". Aritische Blätter Bb. II. Der Ofeanos wird in solchem Sinne avockoos genannt, 31. XVIII, 399 und Ob. XX, 65, Besonbers beut-

Die Erbe gilt bemnach als das lette Feste, ber Boben von Allem; das Gesäß für das mittlere Meer; der Okeanos als ein verhältnismäßig schmaler Fluß kommt dagegen wenig in Betracht. Demgemäß spielt auch in den Theogonien die Erde als Stammmutter die Hauptrolle.

In der Theogonie des Hestod entsteht nach und aus dem Chaos die breitbrüstige Erde (yat' sogiorsgros) und ihr gleich (toor karry) der Himmel, damit er sie überall bededen könne. Es ist hier die Erde als weit himgedehnte Fläche gedacht, demgemäß erhält auch der Himmel eine weite Ausdehnung und, was damit zusammenzuhangen scheint, eine flache Wolbung, wie die ganz naive Anschauung zusolge einer perspectivischen Täuschung darauf gesührt wird.

Eine andere Borstellung sehen wir in einem späteren Buch der Ilias (&, v. 201. 216) sich gestalten. Hier wird der Ofeanos der Ursprung von Allem genannt: — 'Axeavoü, donide yévenes naureson rétures, und bald begegnen wir in Jonien einer Philosophie, welche in jeder Rücsicht alles Entstehen aus dem Wasser herzuleiten strebt. Unter anderen mehr theoretischen Gründen sprechen hier augenscheinlich auch Erfahrungen, Anschauungen mit; man hatte sich überzeugt, daß das äußere Wasser, das die Erde umgiebt, sowohl im Süden von Assen und Nubien,

lich und entscheidend ist die Art, wie auf bem Schilb bes Achilleus ber Ofeanes vorgestellt ift 31. XVIII, 606:

Auch die große Gewalt des Stromes Ofeanos ichuf er Rings am äußersten Rande des ichönvollendeten Schildes. In anderen Theilen möchte die Abhandlung von Boß weniger befriedigend sein.

als auch jenseit der Säulen des Hercules etwas mehr sei als im Fluß, man sah sich genöthigt, eine ganz andere Verztheilung von Land und Wasser anzunehmen, dem letteren das Uebergewicht, die Ursprünglichkeit einzuräumen. Die Erde des Thales, noch immer eine Scheibe, war nicht bloß die Unterlage, das Gesäß für ein Vinnenwasser, sie selbst vielmehr wurde als vom Wasser getragen, darauf schwimmend gedacht.

Wir kommen hier auf die Lehre des ersten griechischen Philosophen, und burfen bei ihm noch nicht ein Suftem bes Weltgebaubes erwarten, in welchem alle Erscheinungen berudfichtigt und erklärt sein sollen. Rur ganz allmälig wagt ber benkenbe Mensch seinen Theorien einen weiteren Umfang und burchgreifenden Busammenhang zu geben; in ben erften Anfängen bes Denkens und Erklarens hat es nichts Auffallenbes, wenn nicht alles ftimmt, wenn Erscheinungen unerflart, unbegriffen bleiben. Wir muffen beshalb junachft benen entgegentreten, welche bem Thales nicht nur ein beftimmtes und ausgebilbetes System beilegen, sonbern auch ein folches, bas offenbar in eine viel fpatere Beit gehort und mannichfache Vorftufen voraussett. In diesen Fehler, welcher die Geschichte ber fosmischen Vorstellungen von vorn berein in arge Berwirrung fest, ift namentlich Johann Beinrich Bog verfallen, indem er bem Thales gwar nicht bie Rugelgestalt ber Erbe, welche die Placita philosophorum (lib. III) melben, aber boch die Rugelgestalt bes Weltalls beilegt, und baburch vermengt, mas nach Zeit und Ort ftreng geschieden ift.

Wir muffen fur Thales die horizontale Erstreckung als bie hauptbimenfion feiner Welt festhalten; er lehrt die Erb-

scheibe, eine freisrunde Tafel ber Erbe — wenn bie Placita ste sphärenartig (σφαιροειδής) nennen, so ist bas nur bie bei ben Späteren vorsommenbe Verwechselung von Sphäre und Kreis, so wie ganz ähnlich auch Diogenes bem Anarimander eine sphärische Erbe zuschreibt, während nach glaubwürdigen Nachrichten bies nur von einer freissors migen verstanden werden kann *).

Die horizontale Erstreckung ber Erbe wird nun fortgesett burch ben Ocean, welcher nicht mehr ein Fluß, sonbern ein weit ausgedehnter Ocean ist. Thales, ber von phonisischer Abkunft sein foll, durfte um so eher davon Kunde haben.

Dieser Ocean sett sich nun aber auch unter ber Erde fort, er ist ber lette Grund von Allem, nach einer weiteren Grundlage, nach einem Gefäß, wovon ber Ocean gehalten wird, darf nicht gefragt werden; das Wasser ist ja eben das Princip aller Dinge.

Die Erbe ist eine bunne Scheibe und schwimmt als solche auf den Wassern des Oceans, sie schwimmt, wie ein Hold (Arist. de coel. II, 13). Es darf nicht auffallen, daß ihr die Fähigkeit des Schwimmens (worf ibid.) beisgelegt wird, denn den Begriff des specifischen Gewichtes hatte man nicht und bei den alten Joniern wiederholt sich die Vorstellung, daß schon die Breite das Getragensein mögslich mache, so wie wahrscheinlich auch die Masse des Wassers den etwanigen Mangel des Gewichtes auswiegen soll.

Aus dem Waffer nun fteigt als Ausdunftung der Luftfreis empor, benn Luft und Wafferdampf gilt für basfelbe; die Luft kann sich zu Waffer verbichten. Der Luft-

^{*)} f. weiter unten.

freis sieht sich über bie weite Flace ber Erbe und bes Oceans hin. Der himmel, welcher ihn abschließt, ift ein Gewölbe, halb fugel förmig, wo nicht von flacherer Gestalt, wahrscheinlich aus einer soliben Materie bestehend gebacht. Dies ist nothwendig, weil die Sterne, zunächst die Fixsterne, daran geheftet sein muffen. Wenn wir dies auch nicht speciell für Thales nachweisen können, so wird es doch gemeldet von seinen Nachfolgern und erweist sich als allgemeine Anschauung der Schule.

Auf welche Weise nun diese Himmelsglode, der wir ja noch im Phadrus des Platon begegnen, sich an den Ocean anschließt, bleibt unbestimmt, und es ware nicht rathsam, darüber ein Näheres ermitteln zu wollen. Gbenso giebt man sich keine Rechenschaft, wie denn eigentlich die Gestirne ihren Lauf vom Untergang bis wieder zum Aufgang fortssehen — man weiß nur, der Ocean verdeckt sie uns.

Es kann hiernach auffallen, wenn von Herodot gemeldet wird, daß Thales eine Sonnenfinsterniß vorhergesagt habe; es kommt darauf an, daß wir uns weder eine zu große noch zu geringe Borstellung von dieser Thatsache machen, sie aber in Zweisel zu stellen ist kein Grund. Man kannte in jener frühen Zeit, und sogar schon vor Thales, die achtzehnjährige Periode, nach welcher die Sonnen- und Mondssinsternisse sich der Reihe nach wiederholen. Die Bersinsterungen sind überhaupt diesenige himmelserscheinung, auf welche denkende Menschen zuerst ihre Ausmerksamkeit gerichtet und welche man sorgkältig aufgezeichnet hat. Den Chalbärn war in sehr alter Zeit schon diese Periode unter dem Namen Saros bekannt *). Die bloße Kenntniß der Pe-

^{*)} Délambre Astron. anc. p. 212.

riobe wurde nun auch bem Thales ichon ju feiner Borberfagung ausgereicht haben, welche man alfo zu bezweifeln ober ins Unbestimmte zu ziehen nicht Urfache hat; aber er fonnte fie auch berechnen, und es ficht noch bahin, ob er bies nicht that. Die Mondbahn schneibet nämlich die Efliptif; allein die Schneidungefnoten ftehen nicht fest, fondern ruden jahrlich auf ber Efliptif um etwa 193 Grad rudwarts, es läßt fich also leicht finden, in wie langer Zeit fie ben gangen Umfreis burchlaufen, wo benn erft bie Bebingungen ju ben Finfterniffen eintreten. Thales kannte nun aber auch die Urfache ber Erscheinung, wie dies ausbrücklich berichtet wird (Plat. plac. philos. II, 24): es bebede ber Mond die Sonne, und biefer fei erdiger Natur, b. h. ein fester, undurchsichtiger Rorper. Demgemäß hielt er benn überhaupt die Gestirne, b. h. wohl die Sonne und die Planeten, für Körper von erdiger Maffe, Plat. Plac. philos. ΙΙ, 13: Θαλής γεώδη μέν, έμπυρα δὲ τὰ ἄστρα.

Bei dem zweiten Philosophen der ionischen Reihe, der in so vielsacher Rucksicht ein hohes Interesse in Unspruch nimmt, bei Anaximander, sinden wir nun im Wesentslichen dieselbe Unschauung vom Weltgebäude, aber doch schon in einer Modification, welche den Uebergang bildet zu der späteren ganz abweichenden.

Bunachst muß wieder jener Irrthum beseitigt werden, ber alles in Berwirrung bringt, und leider sich in Buchern festgesetht hat, wo man ihn am wenigsten dulden darf, namentlich auch in Whewells Geschichte ber inductiven Wissenschaften. Es betrifft dies die Kugelgestalt der Erde, welche Anaximander gelehrt haben soll, nach Diogenes Laertius. Bringt man nun dies vollends noch mit dem Princip des

Anaximander, dem Eneigor, in Berbindung, und versteht letteres fälschlich vom Unendlichen dem Raume nach, so hat man die freischwebende Erdfugel im unendlichen Weltraum, und dies ist freisich eine Anschauung, welche himmelweit von der wahren des Anaximander verschieden ist.

Schleiermacher *) hat richtig erfannt, bag bie unbeftimmte und flüchtige Angabe bes Diogenes (L. II, 1) fein Bewicht haben könne gegenüber ber fehr bestimmten und eigenthumlichen Vorstellung, welche uns nach Plutarch bei Eusebius (Praep. evang. 1, 8) überliefert ift, womit übereinstimmt Plut. placita philos. III, 10 **). Anarimanber halt banach, gleich wie Thales, bie Erbe auch fur eine Scheibe, auch für rund umher vom Ocean umgeben; aber er halt sie fur weniger flach, und giebt ihr eine bestimmte Dide; er erflart fie fur einen Cylinder, ober wenn man lieber will, Cylinderabschnitt, benn die Dide ift gering gegen ben Durchmeffer ber Grunbflache, fie beträgt, wie ber Philosoph bestimmt angiebt, nur ein Drittel bes Durchmeffers. Scheint es boch ale ob Erfahrungeelemente bestimmt hatten, ber Erbicheibe eine größere Mächtigkeit ju geben, etwa bie Tiefe ber Binnengewässer, ber Bergwerfe.

Die Erbe ift also ein planparalleler Körper und bie gesammte kosmische Ansicht ift noch immer von der horis

^{*)} In seiner afabemischen Abhandlung über Anaragoras. Schleierm. Philos. Schriften Bb. II, p. 171.

^{**)} Der Bergleich beiber Stellen ift namentlich auch barum sehr interessant, weil baraus hervorgeht, baß bem Eusebius eine andere und zwar aussührlichere Gestalt ber Schrift bes Plutarch über bie Lehren ber Philosophen votgelegen haben muß, mährend uns nur ein burftiger und oft gebankenloser Auszug erhalten ift, bessen Rachrichten aber boch aus einer guten Duelle fließen.

zontalen Erstreckung beherrscht: nur so glaubte man Stabilität zu gewinnen, sebe andere Figur ber Erbe wurde schwankend und schwindlig erschienen sein. Auch ber Ocean hat nur eine horizontale Ausbehnung.

Aber auch hinsichtlich bieses Oceans scheint gegen Thales eine Veranderung einzutreten. Er giebt fich bier und bei ben späteren ionischen Philosophen, wie Bog mit richtigem Takt mahrgenommen, wieder je mehr und mehr in bie Enge, und auch ber von bemfelben angeführte und nachgewiesene Grund ift wohl zu beachten, daß nämlich einerseits bie griechischen Ruftenfabrer jenseits ber Saulen bes hercules durch Ebbe und Fluth abgeschreckt murben, welche ihnen bas Meer als einen Sumpf barftellten, anberfeits burch die eigennützig verbreiteten Kabeln der Phonizier, welche feine Runde von feiner Schiffbarkeit auffommen ließen. unbekannter nun ber Ocean ben Griechen blieb und wurde, um fo mehr erlaubten fie fich auf ihren erften Berfuchen graphischer Darftellung von ber Welt benselben einzuschränken und feine Grenzen beliebig abzurunden. folche erfte Weltfarte hat, nach Diogenes, Anaximander entworfen, und Herobot (IV. 36), ber ihrer insgemein erwähnt, lächelt über bie runde Bestalt, die man ihr gegeben, "runder als von ber Drechselbant", über bie gleichmäßige Abrundung Affens und Europas und über bie Schmalheit bes Dfeanos.

Wenn ber Ocean horizontal sich erstreckt, und sich nicht ins Unendliche verläuft, wird er begrenzt sein mussen, bes grenzt vom Himmel. Der Himmel kann begrenzen, ba er ja soliber Natur ist. Er erstreckt sich bis unter ben Ocean, etwa parallel mit der Cylindersorm der Erde — wie tief, danach muß man nicht fragen. Aber auch in dieser Unbe-

ftimmtheit kann er ben Ocean, beffen Maffe ja nicht mehr fo groß ift, hindern feitwarts abzulaufen.

Hiernach wird es benn auch fehr fraglich, ob Anaris mander, gleich wie Thales, feine Erbe noch auf bem Waffer schwimmen laffe. Dehr als Gin guter Grund spricht ba-Unarimander macht bas Waffer nicht mehr gum gegen. Grundprincip aller Dinge, fann also feiner, ale ber letten Grundlage entbehren, bann ift aber auch fein Erdförper von größerer Mächtigfeit und Schwere und um so viel weniger geeignet zum Schwimmen; endlich leitet er bie Weltentftehung aus einem Scheidungsproceg ber Begenfate her, wobei bas Leichte und Luftformige emporfteigt, bas Fefte und Schwere sich niedersenft, in welchem Sinne von S. Ritter zur Verbeutlichung ber Lehre bes Anarimander die verwandte bei Diodorus Siculus (I, 7) herbeigezogen worben. werben wir benn also annehmen burfen, bag bei Anarimanber bie runde, breite Erbe, in Form eines Cylinberabschnittes wieder ber lette Boben von Allem fei, swischen ihr und bem Simmel nur ein schmaler Streif bes Dfeanos, gleichsam nur um bie Bewegung bes Simmels zu erleichtern.

Bas nun den Himmel selbst anlangt, so kann er unmöglich eine andre Form haben als die einer Halbtugel.
Wissen wir etwas von seiner Substanz? Diese wird uns
eine feurige genannt, und soll die Lust über der Erde ein =
schließen, wie die Rinde den Baum — φλογός σφατρα —
ως τῷ δένδρφ φλοιόν. Eused. praep. ev. I, 8. Ihre seurige Natur hindert also nicht, daß sie eine Grenze bildet.
Ia, diese umschließende Rinde bildet mehrere Lagen und
zwischen ihnen wandeln die verschiedenen Gestirne, Sonne, Mond, die Firsterne (ibid.).

In der That eine neue und auffallende Borstellung! Welchen Sinn fann fie haben, und was hat darauf hingeführt?

Der himmel ist auch bem Anaximander ber feste Sig ber Kirsterne; aber nicht zugleich bie Bahn ber Sonne bes Mondes und der Planeten. Diese bewegen sich in anberen, und zwar in verschiebenen Abständen. haben barüber eine aute Nachricht von Cubemus in bes Simplicius Commentar jur Schrift bes Ariftoteles über ben Himmel. Der Mond hat eine andere Entfernung ale bie Sonne, er ift uns näher. Noch näher als ben Mond nahm Anaximander, die Planeten an, und bann noch näher — ben Firsternhimmel. Dies was und besonders auffallend erscheinen muß, erklart sich boch fehr gut aus bem Zusammenhange feiner übrigen Unfichten und aus bem Standpunft bamaliger Der Firsternhimmel ist eine feste Krystall= glode, Sonne, Mond, die Blaneten wandeln jenseit. nun bedürfen fie ein jeder für feine felbständigen Bewegungen einer besonderen Unterlage, eines Stütpunftes.

Der Auszug aus den Meinungen der Philosophen bei Plutarch (II, 15) gedenkt der Kreise und Sphären, auf denen ein jedes Gestirn wandelt — ὑπὸ χύχλων καὶ σφαιρών, ἐφὶ ὧν ἔχαστος βέβηχε. Sie eben sind es, welche jene Lagen bilden, wie Baumrinde, d. h. einander nahe liegen, so daß die Gestirne nur eben an einander vorzbei können, z. B. der Mond vor der Sonne. Noch viel merkzwürdiger ist die Erklärung, welche und im Folgenden gegeben wird: Anaximander nehme einen Kreis an, acht und zwanzigfach so groß als die Erde, welcher nach Art eines Wagenzades einen hohlen Kand habe, dieser sei mit Feuer angefüllt, und in demselben eine Oessnung, durch welche das

Feuer burchtringe — und bas sei: die Sonne. Die Angabe ift nicht völlig beutlich, wahrscheinsich burch zu große Kürze bes Auszugs, aber es scheint bennoch baraus hervorzugehen, daß Anaximander sich die Sphären selbst als undurchsichtig dachte, die Zwischenräume aber mit Feuer angefüllt, welches durch einzelne Deffnungen hindurch leuchte. Gleiches nahm er auch für den Mond an (ibid. 25) und wahrscheinlich auch für die Firsterne. Er brauchte auf diese Weise die Gestirne nicht mehr anzuhesten.

So befrembend uns nun auch biefe Anschauungen entgegentreten, fo lagt fich boch einsehen, bag ein bestimmter Grund zu ihrer Annahme nöthigte, und zwar zunächst ein aus ber Erfahrung entlehnter. Man hatte eine Thatface fennen gelernt, welche es unmöglich machte, Sonne und Mond auf berselben Sphare und in gleichem Abstande manbeln zu laffen: bei ber Sonnenfinsterniß ging, wie Thales lehrt, ber Mond bei ber Conne porbei, er also mußte uns naher fein, naher als bie Sonne - aber entfernter als ber Kirsternhimmel. hiernach blieb es nur übrig jenseits bes letteren bie Bahl ber Spharen ju vermehren, ober vielmehr bie Rryftallglode felbft in mehrere Schichten gu spalten, die einander nahe liegen, und auch noch feine eigene Bewegung haben, benn es scheinen vielmehr zwischen ihnen Raber ober Ringe (f. obige Stelle bei Plutarch) fur bie Bewegung ber Sonne und ber Blaneten gedacht zu sein. Man hatte bei dieser Anordnung zugleich noch ben großen Bortheil, die Feuersphare, welche ben Gestirnen und besonbers ber Sonne ihr Licht gab, ju außerst ju bekommen, so wie benn biefer Ort bem Feuer, zufolge seiner Leichtigkeit, auch allein zu gehören schien. Alles Licht im Weltraum wird somit zuruckgeführt auf eine einzige Quelle im Jenseit — und wir bekommen hier zum ersten Mal eine sublus narische Welt.

Das System des Anaximander hat in dieser bissher verkannten Gestalt eine große Eigenthümlichkeit, und führt über zu den ferneren kodmischen Systemen der Griechen.

Das Streben nach einem zusammenftimmenben Suftem veranlaßte ben Philosophen in einzelnen Bunkten wieder rudwärts zu geben, so namentlich in Beziehung auf Sonne und Mond und die Ursache ihrer Finsternisse. Thales das Licht bes Mondes als ein von ber Sonne erborgtes erfannte, gab Anarimander bem Mond wieder ein eigenes Licht (Plut. plac. philos. II, 27), nur ein bunneres. Während ferner fein Vorganger die richtige Urfache ber Sonnenfinsterniß in bem Dazwischentritt bes Monbes fand, ging Anaximander bavon jurud und erflarte somobl bie Mond - als auch die Sonnenfinsterniffe burch die Berftopfung ber biefen Gestirnen jugeborigen Lichtöffnungen. Dies fann befremben, und bem Anarimander fehr zum Nachtheil gerechnet werben. Allein wir muffen alles er= magen und gerecht fein. Die Erklarung bes Thales pafte befriedigend auf die Sonnenfinsterniß, allein diese Erflärung ließ feine Erweiterung und feine Anwendung auf die Mondfinfterniß zu. Dies Phanomen, haufiger als jenes, blieb vollkommen unerklart. Thales war von seinem Standpunkt nicht im Stande die Frage nach ber Ursache ber Mondfinfterniß zu beantworten, benn nach dem damaligen Weltspftem war es gang unmöglich, hier ber Erbe felbst eine abnliche Rolle einzuräumen, wie sie bort ber Mond spielt. Was war bie

Folge? Daß man bie icon erfannte Wahrheit verließ, weit fie von ben beiben analogen Erscheinungen nur bie Eine erklärte, und daß man in sonderbare und weithergesuchte Theorieen sich verftieg, um nur fur beibe Phanomene benselben Grund ju haben. Auch hier ift Streben und Bebanfe, und wir haben hier einen Kall, ber wohl verbient, in ber Geschichte menschlicher Forschung angemerkt zu werben. Besonders beachtenswerth ift noch, daß die Ginficht bes Thales bennoch ben Anarimander felbft bestimmt zu haben scheint bei feiner Lehre über bie Reihenfolge ber Beftirne. Wenn bagegen Diogenes (II, 1) bem Anaximander bie Lehre von ber Erleuchtung bes Mondes burch die Sonne zuschreibt, fo ift das entweder eine Verwechselung mit Thales, zumal ba er bie Melbung mit benfelben Worten thut, wie die Placita (II, 28) von fenem, ober aber, mas auch möglich und glaublich ift, es folgte Anaximander hierin anfangs feinem Lehrer, bis er fich genothigt sah eine eigene Theorie zu versuchen.

Je weniger nun dieser ionische Philosoph die Augelgestalt bes Mondes anerkannte, um so mehr blieben seine ionischen Zeitgenossen und ihre Nachfolger von der Annahme der Augelgestalt für die Erde und für die Welt entsernt, denn der Mond als nächster Gefährte unseres Planeten ist ausschlagegebend für diese Auffassung.

Auch über die relative Größe der Himmelskörper (resp. der Lichtöffnungen) stellte Anarimander Betrachtungen an, und gab selbst Zahlenbestimmungen, wobei aber das Interessanteste sehlt, die Elemente, nach denen er rechnete. Er hielt nach Diogenes die Sonne für nicht kleiner als die Erde: odn Elatrova ris pris. Mit dieser negativ gesaßten Angabe streitet nicht die positive in zwei Stellen bei Plutarch

(Placit. philos. II, 20, 25). Die Angabe icheint aber aus einer sehr guten Quelle, nämlich bem Eubemus zu fließen (f. Simpl. ad Arist. de coel. Brond. p. 497). ist die Sonne 28 mal größer als die Erbe, ber Mond 27 mal größer ale bie Erbe, alfo bie Sonne nur 1 größer als ber Mond *). Auf gleiche Weise mußten fich benn auch bie Entfernungen ftellen; ber Mond mare hiernach nur wenig naher als bie Sonne. Dies ftimmt fehr gut ju feinem Bilbe von ber Baumrinbe; ber Lauf beiber Gestirne ift nur burch eine bunne Schicht getrennt. Man fieht, wie fdwer es bem Unaximander wird, fich von ber alten Borstellung zu entfernen, und jenseits hinaus in ben offenen Drean bes Weltraums fich zu begeben. Es ift gleichfam nur erft eine Ruftenschifffahrt. Und doch ist die Grenze schon überschritten und die Bahn gebrochen zu einem anderen fosmischen System, bas fich auch bald einstellt.

Um hier die Reihe der altionischen Philosophen abzu schließen, muß hier noch zweier gedacht werden, die schon einer etwas späteren Zeit angehören, von denen aber der eine als Philosoph und Forscher überhaupt nicht bedeutend ift, der andere dagegen seinen Tiefstinn auf ein Gebiet wandte, das uns hier fern liegt. Es muffen aber ihre Anschauungen vom Weltgebäude hier zur Sprache kommen, weil darin zugleich die Bestätigung oder Widerlegung unserer Ansicht von den Lehren ihrer Vorgänger enthalten sein muß.

^{*)} Dagegen ift in ber Stelle bes Origenes (Philos. cap. 6) ein offenbarer Fehler, wenn er von ber Sonne bieselbe Zahl melbet, aber als Einheit nicht bie Erbe sonbern ben Mond nimmt. Branbis verband nicht bie beiben Nachrichten bei Plutarch, sonbern bie bes Origenes mit ber einen bes Plutarch, wovon benn freilich fein Sinn zu erwarten ift.

Anarimenes nimmt bie Erbicheibe an, ben ich mas len Ofeanos rund umber, die frystallene Salbfugel barüber. Er spricht fich beutlich barüber aus, bag fie aus feftem, ftarrem Stoff bestehe, benn bie Bemahremanner führen uns die Ausbrude du rnc und rntvoc zu. Seine Erbiceibe hat wieber eine geringere Dide als bei Anaximanber, benn er nennt sie tischartig - τραπεζοειδής - auch schwimmt fie nicht auf bem Ofeanos, sonbern scheint biefen vielmehr au tragen. Wie aber ber Bhilosoph bie Luft jum allgemeinen Princip nimmt, so läßt er sie zugleich auch auf Luft schweben, wovon weiter unten. Sonne und Mond find ihm keine kugelförmigen Körper, sondern flach, wie ein Blatt, (Plat. plac. philos. III, 10) ste werben getragen von ber Luft megen ihrer Breite, (Plat. ap. Euseb. praep. ev. I, 8) während die Firsterne angeheftet find, sie haben also freie Bewegung unterhalb bes Kirsternhimmels. In allen biefen Lehren zeigt sich ein Zurudgehen von den schwierigern Theorieen bes Thales und besonders des Anaximander, zugleich aber schon eine gemiffe Aneignung pythagoreischer Borftel-Noch ferner bestreitet er, daß Sonne und Mond unter ber Erbe ihre Bahnen fortsetten, fie gingen nur hinten herum, wo im Norden die Erde sich erhöbe (Orig. Philos. cap. 10). Man fieht, er faßt fein Problem in feiner Sharfe, geschweige benn bag er es lofte; bagegen aber sucht er überall möglichst zu unterhandeln mit ber populären Borstellung. hierarchischer Druck in ben bemofratisch regierten Städten Joniens scheint fich um biefe Zeit sehr fühlbar zu machen.

Wir finden in der eben angezogenen Stelle aus Drigenes noch einen bilblichen Ausbruck, melder nicht überfeben

du werben verdient, benn. es heißt im ferneren: die Gestirne, b. h. eben ber Fixsternhimmel, bewegen sich, wie ein Hut um unsern Kopf: ωσπεφεί περί την ήμετέραν κεφαλήν στρέφεται το πιλετον. In dem Bilde des Huts nämlich erscheint die Vorstellung von der Halbkugel des Himmels so deutlich, wie, meines Wissens, an keiner anderen Stelle.

Auch Heraclit, bessen Größe freilich nicht auf Seiten aftronomischer Forschung und kosmischer Systeme liegt, solgt hier ganz dem Hergebrachten, das sich nicht weit von der populären Vorstellung entsernte, und in nahem Einklange mit der unmittelbaren Anschauung blieb. Er hat die Erde als Scheibe, den Himmel als Halbkugel. Die horizontale Ablagerung der Erde am Boden ist ihr natürlicher Ort, so wie das Feuer seine natürliche Stelle zu äußerst hat; es giebt überhaupt nur zwei Bewegungen, seuerwärts nach oben und erdwärts nach unten. Seine gesammte Philosophie dreht sich um den Unterschied dieses Oben und Unten, des Himmels droben, und der Erde — hienieden. Die Philosophie des Heraclit ist in dieser Rücksicht die Vorbildung der platonischen Jenseitslehre, welche noch ganz in dieser altionischen Weltanschauung wurzelt.

IV.

Wir gehen jest über zu einer ganz anderen Anschauungsweise, und verbleiben doch in Griechenland. Wir wenden uns nach Westen, nach Unteritalien und Sicilien, insbesonbere zu den Städten von dorischer Gründung. Hier begegnen wir einem anderen griechischen Stammcharakter, der seinen Einfluß in der Philosophie sogleich geltend macht. Und doch waren es zunächst zwei Männer von ionischer Abstammung, welche die Keime griechischen Forscherzeistes säten in diesen neuen Boden.

Phthagoras verließ Samos, Xenophanes Kolophon, beibe jüngere Zeitgenossen Anaximanders. Es ist schon angebeutet worden, daß die Hinneigung der ionischen Städte zur Demokratie und das damit Hand in Hand gehende strengere Festhalten an religiösen Sahungen einer freien Entwickelung der Philosophie nicht günstig war, die Forscher zur Auswanderung bewog, wo nicht in Verbannung schiekte, wie dies von dem letteren der Genannten gemeldet wird. Wo aber hätte ein Grieche anders leben können als dei Griechen; in den Kolonicen nun war mehr Freiheit als im Mutterlande, weil man hier nach dem Geist der Zeit ein neues Leben einrichtete, und das alte Hersommen mit seinen fesselnden

Schranken bort zurudließ. Insbesondere boten die neuges gründeten Städte von dorischer Abkunft der freien Regung des Geistes eine Zufluchtstätte, da sie aristokratisch regiert waren. Sie thaten es so lange, dis auch hier Tyrannis und Ochlokratie ihren vernichtenden Kampf begannen.

Es wird viel, aber Unbestimmtes, von ben Reisen gemelbet, die Pythagoras nach Aegypten, nach Babylon, nach Indien gemacht haben soll; in alter und neuer Zeit hat man ben Vorsprung seines Wissens vorzüglich aus dieser Quelle herleiten wollen.

Es scheint nicht mehr festzustehen als der Verkehr mit Aegypten, man darf nur sagen: der Verkehr. Allerdings konnte Pythagoras lernen von ägyptischen Priestern, namentlich auch in der Sternkunde. Sie hatten sorgsam beobachtet und ausgezeichnet. Als Aristoteles von einer Firsternbedeckung durch den Mars spricht (de coelo II, 12), erwähnt er der Beobachtungen der Babylonier und Aegypter, und sagt: "von denen wir viele Auszeichnungen über sedes einzelne Gestirn haben" — nag' är nolläs niores szouer negt einer Theorie gedacht. Welchen Einfluß sollten sie hier auch auf die Griechen ausüben, da diese der kosmischen Systeme so viele, und so verschiedenartige haben, deren sedes uns mit seinen selbständigen Gründen entgegentritt.

Man vergesse nicht, daß Pythagoras auch der Zeitgenoß des Anaximander war, daß er nach aller Wahrscheinlichkeit zu ihm in näherer Beziehung gestanden, endlich daß er in den Einstüffen des Thales lebte, von dem der großartige Forschersinn und der mathematische Geist vorzugsweise sich auf ihn übertragen hat. Fanden wir bei Anaximander in manchen Punkten schon Ruckgang, namentlich in seiner Lehre von den Versinsterungen und von der Natur der Sonne und des Mondes, so ist bei Phihagoras nur Fortgang in gerader Linic.

Der Mond ist der große Lehrmeister für alle tosmischen Anschauungen der Erdbewohner. Er lehrte den Thales die "erdartige" Natur der Gestirne, womit die Augelgestalt der Sonne und der Planeten unmittelbar eingeschlossen sein muß; er wurde nun auch der große Lehrmeister des Pythagoras, ließ ihn das ganze tosmische System seiner Borgänger verwersen, ließ ihn die Augelgestalt der Erde erkennen, und daß sie sei: ein Stern unter Sternen.

So wie der mathematische Sinn nur ein wenig ausgebildet ift, muß sogleich eingesehen werden, daß der Mond eine Rugel ist; die Lichtphasen zeichnen ihn uns als eine solche.

Ist er eine Augel, ohnedies eine Augel von sehr erheblichem Umfange und Gewicht, so kann er nicht wohl an ben Himmel ober an irgend einen ihn tragenden Ring angeheftet sein. Er muß freischwebend, durch eigne Kraft seine Bahn vollenden.

Dieser freischwebende Himmelsförper bietet uns nun eine Oberfläche, welche der Erdoberfläche ähnlich zu sein scheint; die Alten sprechen von seinen Bergen und Thälern, Spalten und Rlüften, die in dem klaren sublichen Himmel auch ohne Fernrohr erkannt werden konnten.

Entscheibend aber wurden die Mondfinsternisse, jenes Phanomen, das Thales und Anaximander nicht zu erstären im Stande waren, so daß letterer beshalb sogar die schon gefundene richtige Theorie der Sonnenfinsterniß wieder

aufgab. Der Mond ist es, welcher bei ber Versinsterung der Sonne vor diese tritt und mit seiner kugelsörmigen Gesthalt einen freissörmigen Abschnitt in dieselbe hineinzeichnet. Diesen sich sortbewegenden kreissörmigen Abschnitt sehen wir nun auch bei den Mondsinsternissen, und es fragt sich nur, welcher kugelsörmige Weltsörper es sei, der sich zwischen Wond und Sonne stelle, um auf gleiche Weise die Ursache der Versinsterung zu werden. Man mußte das ganze diese herige Weltsystem aufgeben, um sagen zu können: die Erde. So wie man aber dies aussprach, befand man sich sogleich in einer neuen kosmischen Anschauung.

So mangelhaft und abgeriffen auch unsere Nachrichten sind, so unterliegt es boch keinem Zweisel, daß Phihagoras es war, welcher diesen wichtigen Schritt that. Die Lehre von der Augelgestalt der Erde sinden wir bei allen Phihagoreern und wir sinden sie bei keinem Jonier, nicht einmal bei den späteren: eine so entscheidende Lehre konnten aber die Schüler nur von ihrem Meister empfangen haben; der ja überhaupt ein so großes Uebergewicht behielt, daß man auf ihn zurückzuführen sucht auch was ihm nicht gehört.

Wir mussen uns begnügen mit den kurzen Angaben des Diogenes; aber glücklicherweise spricht die Sache klar und leuchtend durch sich selbst. Es heißt bei diesem späten und schlechten Compilator, der aber gute Quellen vor sich hatte (VIII, 26) von Pythagoras: "Er nimmt die Welt kugelförmig an, in ihrer Mitte die Erde enthaltend, welche gleichfalls kugelförmig ist und rund umher bewohnt. Es gebe Antipoden, und was für und unten ist, sei für sie oben".

Sier ift ein großer Wenbepunft, eine burchaus neue

Weltanschauung. Die Kluft zwischen ber tosmischen Ansicht bes Pythagoras und ber seines Vorgängers ist größer als ber Abstand zwischen Pythagoras und Copernicus. Dort besand sich der Gebanke noch im Einklange mit der unmittelbaren Anschauung, die breite Erde, wo nicht auf sich selbst ruhend, so doch in beträchtlicher Dicke vom befreundeten Wasser getragen, gab allem Denken die sicherste, behagslichste Grundlage; aber wie schwindlich sest: die Erde selbst ein freischwebender Stern im Weltall, der Himmel auch eine Kugel, weder dort noch hier ein oben und unten, die Erde unter unseren Füßen bewohnt, wir ebenso die Antipoden jener, wie sie die unsern!

Nichts von allem galt mehr, woran man fonft geglaubt: nicht die Erdscheibe, nicht ber Ocean, worauf fie schwimmt, nicht die himmelsglode, welche die Welt fo traulich abschloß. Die Sterne beschreiben ihre Bahnen auch unter bem Sorizont fort; Sonne und Mond haben nicht nothig hinter ben Bergen herum ju ichleichen, um vom Untergang jum Auf gang zu gelangen; fle leuchten ben Bewohnern ber anberen Halbfugel: Licht und Finsterniß, Tag und Nacht. so lebrt Buthagoras, find gleich vertheilt, eben fo wie Land und Meer auf der fugelrunden Erbe. Aber biese Erbe ift noch ber Mittelvunkt ber Welt; und zwar bies im boppelten Sinne: bas kugelförmige Firmament, ber Firsternhimmel, überall in gleichem Abstande, die Achse um welche er fich breht, geht burch ben Mittelpunkt ber Erbe; fobann ift bie Erbe auch ber fefte Bunft, um welchen fugelformige Simmeleforver ihre Bahnen beschreiben, Sonne, Mond, bie Blaneten. Wir haben hier zuerft ein geocentrifdes Suftem.

Alle diefe fich frei bewegenben Weltforper find Rugeln,

vie Bahnen, welche sie beschreiben, sind Kreise. Der Kreis ist die vollsommenste Figur, die Augel der vollsommenste Körper: so ziemt es göttlichen ewigen Besen. Nur die Kreisbahn ist sich selbst gleich, kehrt in sich selbst zurück, nur hierin liegt die Bedingung der ewigen Fortdauer der Welt, so wie die Göttlichkeit der Gestirne. Speculative Gründe solcher Art, übereinstimmend mit den ersten Einsichten der gewissessen aller Wissenschaften, der Geometrie, schienen eine unmittelbare Bestätigung dieser neuen kosmischen Anschaungen zu gewähren.

Aber ein anderes find folche binterbrein aufgestellten Theorieen, und ein anderes die speciellen Grunde, welche jur Ueberzeugung felbst hingeführt haben. Aristoteles gablt une die Grunde auf, welche auch ihn bestimmten, die Lehre von ber Rugelgestalt ber Erbe fur bie einzig richtige zu halten, de coelo. II. 14. Er hat verschiedene meenlative Grunde angegeben, Die für uns nicht mehr von Bewicht fein konnen, und fest bann bingu, es gebe auch Grunbe, welche unmittelbar in bie Wahrnehmung fielen, b. h. auf Beobachtung beruhen. Dbenan fteht hier bas Schattenbild ber Erbe bei ber Monbfinsterniß, welches immer eine freisförmige Figur bilbet, wie es unter allen Umftanben nur Die Rugel thun fann, Die Scheibe aber nur bei normaler Stellung gegen ben leuchtenben Rorper. Der zweite Grund ift, baß in Aegypten und ber Insel Cypern ber Polarstern in einer andern Sohe erscheine als in Griechenland, daß er fich hebe, je mehr man nordwarts, bag er fich fente, je mehr man fubmaris gehe, eine Erscheinung, welche allerbings nur ihre Erklarung findet, wenn ber Beobachter sich auf einer Rugelfläche bewegt.

Beibe Grunde nun, welche auch heutigestags noch als entscheibend gelten, durften ichwerlich hinterbrein gefunben fein, so wie fie benn auch wohl schwerlich bem Aristoteles Sie haben gewiß mitgewirkt, auf ben angehören möchten. Bedanfen von ber Rugelgeftalt ber Erbe hinzufuhren, ein Gebante, ber fo fehr mit ber unmittelbaren Unschauung im Wiberspruch fteht, bag wohl nur Grunde ber unwiberleglichften Urt zu seiner Unnahme bewegen fonnten. Alsbann dürften fie vielleicht bem Pythagoras felbst gehören. Daß bie Beobachtung ber Schattenfigur bei ber Mondfinsterniß eine Rolle spielt, macht die Sache besonders glaublich, da biese Berfinfterungen von ber ältesten Zeit her bie besondere Aufmertfamfeit ber Aftronomen befaßen. Thales icon an und mußte, daß bei ber Sonnenfinsterniß ber Mond swischen Sonne und Erbe tritt; ber nachste Schritt war gu vermuthen und fich ju überzeugen, bag bei ber Monbfinfterniß es unfere Erbe ift, welche auf jenen Korper ihren Schatten wirft, und ihm bas Licht ber Sonne entzieht - baß bie Sonne ihn beleuchtet, wußte ja gleichfalls icon Thales. Hatte man bies erft, so war auch bie Geftalt ber Erbe burch Beobachtung sogleich mahrgenommen - und jene andre Erscheinung von der verschiedenen Bolarhobe in verschiedenen Breitengraben ergab bie sichere Bestätigung.

Hier hätten wir also inductive Grunde, welche ben wahren Ausschlag geben, richtig combinirte Thatsachen, welche ben griechlichen Geist in so früher Zeit den ersten tiefern Blid in das große System des Weltgebäudes öffneten, und einen großen Wendepunkt herbeiführten, der, wunderdar genug, in der Philosophie gerade den schwindlichsten Idealise mus zur Folge hatte.

Der Planeten sind bei Pythagoras sieben, wie der Tone in der Octave; der Morgen = und Abendstern ist ein und derfelbe. Pythagoras soll, nach Diogenes, der erste gewesen sein, der die Identität beider erkannte. Die sieben Planeten also sind: Sonne, Mond, Merkur, Benus, Mars, Jupiter, Saturn.

Much über ihre Anordnung licht fich Rechenschaft geben. Es findet sich eine furze Notiz in der Biographie bei Photius, welche uns gludlicherweise bas Weltsuftem bes Pythaaoras vervollständigen hilft und einen neuen wichtigen Fortfchritt gegen feinen Vorganger ergiebt. Pythagoras ordnet bie himmelsförper, welche bie Erbe umfreisen, in folgender Art: ju außerft ber Firsternhimmel, welcher bie Grenze bes Aus bezeichnet, fodann als fernster Blanet Saturn, bemnachft Jupiter, bann Mars, Benus, Merfur, bann Conne, bann Mond. Diefer ift ber nächste Planet, die Erbe abengift in ihrem feften Kern umgeben vom Ocean, von einer wit und einer Keuersphäre. Wieviel anders als bei Anaximander. welcher bie Blaneten mit Sonne und Mond entfernter annahm als die Firsterne. Wenn aber letterer burch Beobachtung bewogen war, die Conne hinter ben Mond ju feten, fo ift es offenbar wiederum eine Beobachtung, welche ben Phthagoras bestimmt, ben Mond por bie Planeten zu fegen. In ber Schrift bes Aristoteles über ben himmel (II, 12) geschieht ber Thatsache Erwähnung, baß eine Bebedung bes Mars burch ben Mond beobachtet worden und bag auch fcon bie Alten von biefem und anderen Planeten Aehnliches gefeben: eine folche Beobachtung nun hat Bythagoras gemacht, ober gefannt, benn eben nur ihrethalb kann er fich zu ber neuen Ordnung enischloffen haben, welche aller=

bings hinsichtlich bes Mondes die richtigere ift. Einen Durchgang des Merkur durch die Sonne muß er freilich nicht gekannt haben, denn sonst könnte er die Sonne nicht vor den Merkur setzen. Er hat sie von dem Mond nicht trennen wollen, mit dem sie ihm noch, was sehr zu beachten ist, in Eine Klasse zu gehören schien — freilich fürs erste ein unübersteigliches Hinderniß für ein richtigeres Weltsviem!

Auch die Abstände der Planeten von ihrem Centralforver, ber Erbe, und von einander ftellen fich nun bei Buthagoras gang anders als bei feinem ionischen Borganger, ber es eben nur magte, nach Art ber Baumrinbe, bas Simmelsgewölbe in bunne Schichten ju spalten. Der Grund, welcher ben Anarimander bestimmte, fällt bei Bythagoras fort, inbem biefer von vorn herein freischwebenbe Geftirne annimmt, bie feines Unhaltspunftes bedürfen, fo wie benn von ber bedenden Simmelsglode nicht mehr bie Rebe ift. Somit werden benn die Bahnen von Sonne und Mond um große Intervalle von einander getrennt, und auch bie übrigen Planeten ruden in ungleich größere Entfernungen hinaus bis in die Nachbarschaft bes in ungemeffener Weite befindlichen Firsternhimmels. Wir finden Zahlenangaben in bes Plinius Naturgeschichte erhalten (Lib. II., cap. 19, 20). Es heißt: "Biele haben bie Abstande ber Sterne von ber Erbe zu ermitteln gesucht, und bafur gehalten, es fei bie Sonne vom Mond um neunzehn Mal so weit entfernt, als ber Mond selbst von ber Erbe; Pythagoras aber, ein Mann scharffinnigen Geiftes, habe ben Mond 126,000 Stabien von ber Erbe gefett; von ihm gur Sonne fei bas boppelte; von ihr bis zu ben zwölf Zeichen (b. h. zum Kirsternhimmel)

das Dreifache. Und diese Ansicht sand noch später Anhänsger, denn Plinius seht hinzu: in qua sententia et Gallus Sulpicius noster suit.

Die übrigen Planeten nun vertheilte Pythagoras, wie uns das Plinius im folgenden Kapitel des näheren angiebt, ganz nach dem Berhältnis der Tone in der Octave, wos bei er sich freilich außerhalb aller inductiven Elemente befand.

So turz, so zerftreut nun biese Angaben sind, so reichen sie doch aus uns ein geschlossenes Bild von der tosmischen Borstellung bes Pythagoras zu geben. Dieselbe tritt uns mit einem wahrhaft großartigen Zusammenhange entgegen, tühn und einsach, so daß eben darum ihr Urheber der Welt den Namen Ordnung, Kosmos, geben tonnte: ein Wort, bessen Gebrauch in diesem Sinne dem Pythagoras beigelegt wird.

Die Geheimhaltung seiner Lehre, welche sich sehr wahrscheinlich ganz besonders auf das Astronomische bezog, weil dies am ersten verstieß gegen die durch den Eultus geheiligten Anschauungen, hat uns diese wichtige Kunde nicht zu entziehen vermocht, noch auch hat die Gewohnheit der Schule, alle späteren Lehren auf den Meister zu beziehen, hier, wie zu befürchten stand, Verwirrung hervordringen können. Gerade hier sind die Lehren der Phythagoreer glücklicherweise sehr bestimmt zu unterscheiden von denen des Phythagoras.

V.

Bum Theil sehr abweichenbe Borftellungen finden sich bei den Schulern. Eine innere Nothwendigseit zwang sie, auf der betretenen Bahn vorwärts zu gehen und selbst gewagte Annahmen nicht zu scheuen.

Die Philosophie bes Pythagoras wollte die Welt angeschaut wissen als Weltordnung: nach mathematischen Gefeten, nach einem durchgreifenden Ebenmaaß, nach einer allgemeinen Vernunft sollte die Einrichtung des Weltgebäudes bestehen, seine Bewegung erfolgen. Dieser Anspruch blieb aber noch unerreicht, manches Unharmonische machte sich fühlbar.

Die Erbe war erkannt worden als einer der Planeten, und nicht der größte: was follte ihr den Borrang geben ber Centralkörper des Spstems zu sein? Dieser Plat schien einem anderen Körper zu gehören, der in Beziehung auf Größe und Function bessere Ansprüche hatte, die Mitte und den Kern des Ganzen zu bilden.

Man hatte fich die Abstände ber Planeten harmonisch zurecht gelegt und verlangte für sie nun auch verhältnißmäßige Umlaufszeiten; je entfernter, je größer die Bahn, um so mehr Zeit schienen sie haben zu muffen. Bor allem aber war es auffallend, daß der Firsternhimmel, der in unendliche Ferne zurücktrat, den längsten Weg in der kürzesten Zeit, innerhalb nur Eines Tages und Einer Nacht zurücklegen sollte. Hier sehlte also noch viel an der abgeschlossenen Harmenie bes Kosmos und es lagen barin starke Beweggründe, das System des Pythagoras zu vervollsständigen oder auch zu modificiren.

In der That hat die zweite oder britte Generation der Pythagoreer überwiegend einem kosmischen System gehuldigt, das wesentlich von dem des Meisters verschieden ist. Scheint es doch als ob die von Pythagoras angenommene Westordnung in der Schule alle Geltung verloren, was viel sagen will, wenn man dessen imposante Autorität-erwägt.

Wenn wir die beste uns zu Gebot stehende Quelle, nämlich die Angaben des Aristoteles befragen, so geht daraus unzweideutig hervor, daß die allgemeine und charafteristische Lehre der Pythagoreer vom Kosmos im Centralseuer liegt und daß die Verschiedenheiten, welche er uns über ihre Ansichten vom Weltbau meldet, doch innerhalb dieser Lehre bestehen. So zeigt sich's namentlich an der Hauptstelle im zweiten Buch der Schrift über den Himmel, zu Ansange des 13. Capitels.

Es scheint von Wichtigkeit hier gleich von vorn herein darauf ausmerksam zu machen, daß wir es mit einer allgemeinen Lehre zu thun haben, nicht mit der einem einzelnen Pothagoreer angehörigen. Finden wir diese Lehre in den Rachrichten über Philolaus und in seinen Fragmenten, so dursen wir uns nicht darauf beschränken, vielmehr ist die specielle Färbung, welche dieselbe hier erhält, noch sehr unter-

schieben von ihrem eigentlichen Kern und Wesen. Rur mit biesem Vorbehalt kann hier von bem Weltspftem bes Philoslaus bie Rebe sein.

Rundcht berühren wir bie Schidsale biefer Lehre. Das Suftem bes Philolaus hat bas Btud gehabt fur bas bes Copernicus gehalten zu werben, win Stanlen, von Bulliglbus und Bruder, von Montucla und Bailly, von ben französischen Encyklopabisten, und, was bas mertwürdigste ift, von Copernicus selbst. Dieser bezieht fich in bem Brief an Babft Paul III, welcher seinem berühmten Wert de Revolutionibus orbium coelestium als Einleitung bient, auf eine Stelle bes Cicero, in welcher bavon bie Rebe ift, bag ein Spracusaner bie Achsenbrehung ber Erbe behauptet habe, und gang besonders auf eine Stelle des Plutarch (Plac. philos. III, 13), nach welcher ber Pythagoreer Philolaus bie planetarische Bewegung ber Erbe, bagegen Beraclibes von Vontus und Etphantus ihre Achsendrehung lehren; worauf er fortfährt mit ben Worten: Inde igitur occasionem nactus, coepi et ego de terrae mobilitate cogitare.

Eine andere Schrift bes Alterthums, in welcher mit Bestimmtheit das heliocentrische System gelehrt, oder daß es gelehrt worden, berichtet wird, der Psammites des Archimedes, blieb dem Copernicus unbekannt: diese Schrift erschien zum ersten mal einige Jahre nach dem Tode des Begründers der neuern Aftronomie — worin eine eigenthumliche Fügung liegt.

Dietrich Tiebemann *) ist ber erste, ber weitläuftig und mit richtiger Argumentation aus der Ausbrucksweise bes Aristoteles die Folgerung zieht, es musse das pythago-

^{*)} Griechenlanbe erfte Philosophen S. 448.

reische Centralfeuer von ber Sonne verschieben sein. Mit noch mehr Bestimmtheit hat bann Lubwig Ibeler *) fic bagegen erflart, in ber Lehre bes Philolaus bas Suffem ju erkennen, welches bie Sonne jum Mittelpunkt bes Blanetenspftems macht. Es ift bies in ber That auch gant unmöglich, wenn man nicht bas flare und birefte Beugniß bes Stobaus verwerfen will, welcher melbet, baß nach Abis lolaus bie Sonne felbft eine planetarische Babn beschreibe. Es folgt also unmittelbar, bag bas Central= feuer, psoor nig, 'Eorla, bes Philolaus und anderer Puthagoreer ein befonderer himmeletorper fein muffe. jedenfalls ein anderer als die Sonne. Um feinen 3weifel übrig zu laffen, so giebt Stobaus noch an, bag nach ber Lehre bes Philolaus die Sonne ein glasartiger Körper fei. ber fein eigenes Licht besite, fonbern felbft erft von bem Centralfeuer erleuchtet werbe. Also nur Unfenntniß bieser Beugniffe konnte bie Meinung aufkommen laffen, baß in bem Spstem bes Philolaus sich bas bes Copernicus wieberfinbe, und Copernicus hatte bemnach nicht nothig gehabt, ben großen Gebanken mit jenem zu theilen.

Ibeler bagegen bemuht sich wenig um die fosmische Theorie des Philolaus und traut geradehin derselben Klarheit und Zusammenhang nicht zu. Genauer ist die Sache von Boech ins Auge gefaßt worden, allein nicht in seiner Schrift über Philolaus. Hier sinden wir in Beziehung auf die astronomischen Lehren des Pythagoreers eine Lücke, und werden verwiesen auf eine frühere kleine Abhandlung des

^{*)} Ueber bas Berhältniß bes Copernicus jum Alterthum in Wolfs und Buttmanne Mufeum ber Alterthimswiffenfchaften Bb. II.

Gelehrten, *) bie aber eine Gelegenheitsschrift ift, und als solche wenig Verbreitung hat finden konnen.

So kommt es benn, daß man noch immer geneigt ift, mit Ibeler, die ganze Lehre der Pythagoreer vom Centralsfeuer für ein Wahngebilde zu halten, das im offenbarsten Widerspruch mit den Erscheinungen stehe, und auch in sich selbst des Sinnes und Zusammenhangs entbehre. Dem ist nicht so; es wird sich vielmehr zeigen, daß diese Vorstellung zwar eine sehr gewagte, aber bennoch sinnreiche sei, daß sie einen bestimmten, im Zusammenhange des Fortschritts sehr wohl gerechtsertigten und nicht zu überspringenden Standpunkt bezeichne.

Wir laffen nun fur's erfte ben Philolaus, und betrachten bie Sache vielmehr in ihrer Allgemeinheit.

Der Erbe, welche schon Pythagoras für eine freischwesbende Kugel hielt, nun auch eine fortschreitende, planetarissche Bewegung zu geben, ist sedenfalls ein Gedanke, der bewundert werden muß, wo er zuerst vorkommt, abgesehen von allen Irrthümern, womit er sonst etwa noch verdunden sein könnte. Diese Bewegung aber muß, nach aller Analogie, eine Kreisbewegung sein, und letztere wieder muß ein Centrum haben. Nun ist es viel kurzer und einsacher ein weales Gentrum zu nehmen, als einen von den himmelstörpern, welche nach der frühern Borstellung die Erde umskreisen, aus seiner Rolle herauszureißen und zu diesem Herrscherst zu erheben. Es war leichter einen neuen Stern als Gentrum einzusühren, als zugleich einen Planeten

^{*)} De Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae. Heidelb. 1810.

seiner bisherigen Function zu entkleiben; an die Sonne aber bachte man um so weniger, als sie vom Monde nicht getrennt werden zu können schien, mit dem ste, wegen der Beziehung auf das Licht, auf die ungefähr gleiche scheinbare Größe und auf einen gewissen Rollentausch, gleichsam durch ein eheliches oder geschwisterliches Band verbunden zu sein schien.

Es fragt sich nur, ob es möglich sei, ein solches ibeales Centrum ber Welt anzunehmen, ohne völlig zu verstoßen gegen Vernunft und Erfahrung. Man hat allerdings geglaubt, daß die Annahme des Centralfeuers ein purer Widerssinn sei, weil die Frage: wo ist es denn? unbeantwortet bleiben müsse. Ibeler sagt: "Warum wir das Weltseuer selbst nicht sehen, da es doch die gläserne Sonnenscheibe zu erleuchten vermag, müssen wir nicht weiter fragen". Aber allerdings dürsen wir so fragen, denn es giebt darauf eine vollständige Antwort, eine wohl begründete. Man muß sich nur den Standpunkt der Zeit recht klar machen.

Zuerst muß wohl ins Auge gefaßt werben, daß man damals die Achsendrehung der Erde nicht besaß. Aristoteles trennt an jener klassischen Stelle die Achsendrehung ausdrücklich von der Lehre der Pythagoreer, denen er das Centralsfeuer, und nur dies, beimist.

Wenn nun die Erbe nicht rotirt, so kehrt fie stets diesselbe Seite dem Centralfeuer zu und niemals kann auf der entgegengesetzen dies sichtbar werden. Nach dieser pythagos reischen Vorstellung verhält sich also die Erde ganz ebenso zum Centralfeuer, wie sich der Mond zur Erde verhält. Es ist bekannt, daß der Mond uns beständig dieselbe Seite zukehrt, daß er überhaupt in Beziehung

auf die Erde seine Stellung nicht verändert. Dieser Bergeleich dient nicht nur zur Berdeutlichung jener Weltanschauung, sondern er hat offenbar auch urfprünglich mitgewirft sie herbeizuführen.

Daß ber Mond keine Achkendrung in Beziehung zur Erde hat, daß er und immer dieselbe Seite zeigt, das konnte auch schon der Beobachtung des undewaffneten Auges nicht entgehen. Die Alten halten in frühester Zeit den Mond für eine Scheibe; dann als sie sich von seiner Kugelgestalt überzeugen, sprechen sie von Gedirgen und erkennen in den beschatteten Bertiefungen ein menschliches Angesicht mit Lippen, Augen. "Das Gesicht im Monde (πρόσωπον)" so nannte Plutarch eine seiner geistreichsten und werthvollsten Schristen. Gewiß sind alles das Borstellungen, welche eine Rostation des Mondes ausschließen; man hat an eine solche nie gedacht, nach einer solchen nie gefragt, weil eben der unmittelbare Augenschein die Sache entschied.

Nun ist es aber immer ber Mond, welcher bie nächste Richtschnur für ben Planeten Erbe hergeben mußte, als ihr nächster Nachbar. So oft es sich handelt um die planetarische Natur der Erbe, muß er entscheiden; an ihm schien diese planetarische Natur am meisten ausgeprägt, er war überbies der Beobachtung am zugänglichsten.

Wenn wir bisher ben Mond als ben großen Lehrmeister für die kosmischen Systeme erkannten, so kommen wir jest an einen Punkt, wo er zwar auch noch ebenso den Aussschlag giebt, aber nicht fördernd, sondern hemmend, benn er wird nun das hauptsächliche Hinzberniß für die Annahme der Achsendrehung der Erde, so daß man lieber zu den schwierigsten Theorieen

greift, um nur fur bie Erbe bie Analogie mit bem Berhalten bes Monbes nicht ju verlieren.

Der zweite Punkt von gleicher Bichtigkeit, welcher nach berselben Richtung hin wirkte, liegt in dem Umstand, daß man damals nur die Eine Hemisphäre kannte. Man wußte, daß die Erde eine Augel ift, aber wer hat die andere Halblugel gesehen? Wie ist sie beschaffen?

Begab man sich in ber bamals allein gekannten Zone gen Rorben, so sah man bas Klima kälter und winterlicher werben, reiste man gen Mittag, so wurde es heißer, brennender. Wie hatte man glauben sollen, baß hinter der heißen
Zone wieder eine gemäßigte, hinter dieser eine zweite kalte
folgen wurde! Man glaubte es in der That nicht.

Rach ber wahrgenommenen Proportion konnte und mußte man sich die andere Halbkugel als die eigentliche Licht = und Feuerseite vorstellen.

Aristoteles giebt uns (l. c.) bie Angabe, daß die Pythasgoreer eine rechte und linke Seite des Himmels untersschieden hätten, und er sucht das Unpassende davon nachzuweisen: es gebe am Himmel kein Rechts und Links, kein Oben und Unten, wie letzteres auch schon von Platon im Timäus bestritten wird. Wenn indessen Aristoteles in seiner Bolemik den Unterschied von rechts und links im gewöhnslichen Sinne nimmt, ausgehend von dem Bau des menschlichen Körpers und seiner Stellung auf der Erde, so muß zunächst erinnert werden, daß diese Unterscheidung dei den Pythagoreern einen andern und tieseren Sinn hat. Rechts und links steht in der Tasel der zehn pythagoreischen Systöschien, und ist wie alle übrigen zugleich ein Symbol des Guten und Bösen, des Bollkommenen und Unvollsommenen.

Dies lehren uns auch fehr bestimmt bie Commentatoren, Simplicius und Alexander, zu ber in Rebe stehenben Stelle.

Wir sehen übrigens zugleich aus ihren Worten, daß sie ben Unterschied des Rechts und Links unmittelbar verbanden mit dem des Oben und Unten, des Vorn und hinten. Die rechte Seite sei zugleich die Oberseite, die Vorderseite, die linke dagegen die Unterseite, die Hinterseite. Bei näherer Betrachtung zeigt sich ferner, daß die Pythagoreer diesen Unterschied nicht sowohl vom himmel, als von der Erde gebraucht zu haben scheinen, denn es ist dabei zugleich die Rede von der Seite, auf welcher wir wohnen — während Aristoteles nur vom himmel spricht.

Run haben aber beibe, Alexander und Simplicius, ben Wiberspruch bemerkt zwischen ben Meußerungen bes Ariftoteles am Ende bes Kapitels und feinen Angaben in einer anderen und leider verlorenen Schrift, welche Ariftoteles felbst, (Metaphysit I, 5 und anderewe) citirt, und welche und hier genannt wird unter bem Titel No Jayopixov ovvaywyd. Zusammenstellung von bythagoreischen Lehren, einer umfangreichen Schrift, ba Simplicius fich auf bas zweite Buch bezieht. hier in ber Schrift über ben himmel (II. 13) wozu eben die Commentare, nennt nämlich Ariftoteles ben unteren Pol bes himmels ben rechten, ben obern aber ben linken, jenen bezeichnet er als ben obern Theil bes himmels. ben uns fichtbaren als ben unteren; umgefehrt hatten es bie Buthagoreer gemacht. Dagegen in jener anberen Schrift ftand nach ber beutlichen Angabe bes Alexander (bei Gimplicius jur angeführten Stelle, benn Alexanders Commentar ift leiber verloren), daß die Buthagoreer: die rechte Seite bes Simmels die obere nennen, die linke aber die untere, und daß wir auf ber unteren wohnen: huās de de de zo zo zo zo. So stand geschrieben, so las Alexander; aber — so wollte er nicht lesen. Er sah den Widerspruch beider Angaden, er war der Meinung, eins musse falsch sein, eins musse verschrieben sein (uszaysygap Jax), und zwar entschied er sich: die Nachricht in der Sammlung pythagoreischer Lehren für falsch, die Angade in der Schrist über den Himmel aber für das Richtige zu erklären. Allein er traf sehl; sene ist richtig, diese ist salsch; was er ändern will, muß sestigeshalten werden, was er sesthält, ist zu verwersen.

Mit ber Stelle in ber Schrift über ben himmel fann es nicht feine Richtigfeit haben, bas hatte man feben muffen, auch wenn biefe Bebenten und Angaben ber Commentatoren uns nicht barauf binwiesen. Es ift fehr sonderbar, daß Aristoteles felbit ein Rechts und Links bes himmels, ein Dben und Unten unterscheiben foll, nachbem er eben gezeigt, wie unvaffend eine folde Unterscheidung fei. Es ift aber auch fehr befremblich, baß er auf seinem Standpunkt ben unteren Bol bes Simmels für ben rechten, unseren fichtbaren für ben linken erklaren foll - in ber That eine eigenthumliche Söflichkeit. Roch befremdlicher ber Grund - wenn man bas einen Grund nennen fann, mas jebenfalls gang confus ift. Die Abschreiber felbft scheinen bas gefühlt ju haben, indem fie burch breifte Vertauschung von rechts und links zu helfen suchten, so daß jeht in unserem Tert sogar bie Rebe ift von einer Bewegung von rechts nach — rechts! Hier am Schluß bes 13. Capitels ift ber Fehler, nicht bort in ber Zusammenstellung ber pythagoreischen Lehren — was bier fteht, fann Ariftoteles nicht geschrieben haben, es ift Interpolation — ein Fall, ber in ben Schriften bes Ariftoteles fein seltener ist, befonders durch Randgloffen von gedankenlos beigebrachten Parallestellen entstanden; hier wahrscheinlich durch verkehrte Auffassung eben der Stelle, von
der die Commentatoren uns Nachricht geben, vielleicht noch
vermehrt durch ungeschickte Nachhülse in zweiter Hand. Biele
solcher ganz unleugbarer Verderbnisse lassen sich in den
Schriften des Aristoteles nachweisen, d. B. zu Ansange des
ersten Capitels im ersten Buch der Physis. Die akademische
Ausgabe, welche sich nur auf diplomatische Kritik beschränkt,
hat alle diese Verderbnisse, die nur durch scharse Erwägung
des Inhalts gefunden werden können, ganz unberücksichtigt
gelassen.

Jenes bagegen, was in bes Aristoteles Sammlung pysthagoreischer Lehren stand, hat um so besseren Zusammenhang in sich selbst und mit der Lehre vom Centralseuer, in welche es uns in der That einen neuen tieseren Einblick gewährt, so daß es eben darum schon das Richtige sein muß. Die rechte Seite der Erde, denn von dieser ist die Rede, gilt zugleich für die obere, vordere, und sie ist diesenige, auf welcher wir nicht wohnen, wir wohnen vielmehr auf der linken, der unteren, der hinteren.

Und warum ist jenes die rechte, obere, warum wohnen wir dagegen auf der Hinterseite? Was kann hier den Aussschlag geben? Nur das Centralfeuer, und nichts anderes. Dies ist die Mitte der Welt, von hier aus wird im Kosmos gerechnet, was sich ihr zukehrt ist die Borderseite, was sich ihr abkehrt ist die Halbkugel auf der wir wohnen, sieht niemals das Centralfeuer, weil die Erde bei ihrer Laufdahn um dasselbe nicht zugleich auch rotirt: wir wohnen also hinten, unten, örzeber, naro. Von der Erde

hat dies einen bestimmten Sinn, nicht aber vom Himmel, benn der ist überall gleich abgesehrt ober auch zugekehrt der Mitte, die Erde in ihrem Umlauf kommt mit ihrer Hintersseite bald gegen den einen Theil, bald gegen den anderen zu stehen: vom Himmel scheinen nun aber die Pythagoreer diesen Ausbruck auch nicht gebraucht zu haben, sondern nur von der Erde: Die Polemik des Aristoteles würde also auch hier ganz sehltressen, wie meistens, wenn er sie gegen die Pythagoreer kehrt, für deren Philosophie er kein offenes und gerechtes Berständniß hat — weil keine Unbesangenheit.

Diese unsere Auffassung wird nun auch bestätigt burch eine Angabe bes Stobaus über die Lehre bes Philolaus (bei Breath S. 90): O noquos els estiv, no caro de γίγνεσθαι άχρι τοῦ μέσου, καὶ από τοῦ μέσου τὰ άνω δια των αθτων τοις κατω έστι τα ανω του μέσου ύπεναντίως κείμενα τοίς κάτω. Die letteren Worte erflart Boedh babin: "es liege bas Obere auf ber entgegengesetten Seite bes Unteren, von bem mittleren Beerd aus betrachtet". Die Stelle ift schwerlich, wie auch Boedh vermuthet, gang heil; aber gludlicherweise ift bas für unsere Sache nicht hinderlich, ba jedenfalls bie Beziehung bes oben und unten auf bas Centralfeuer bleibt, und nur barauf fommt es an. Es wird bies Dben und Unten, Born und Sinten gerechnet vom Centralfeuer aus, από του μέσου - hieraus folgt, baß bie bem Centralfeuer zugekehrte Seite bie Borberseite, bas Oben fein muß, wir also wohnen unten, xárw, auf ber Hinterfeite. Dies stimmt vollfommen mit ber Angabe in bes Ariftoteles Zusammenftellung von pythagoreischen Deinungen, welche Alexander ins Gegentheil verandern wollte, um Einklang mit ber vermeintlichen Darftellung bes Ariftoteles im zweiten Buch über ben himmel zu erlangen; welche lettere Stelle nun wohl mit um fo weniger Bebenfen fur avofrnph gehalten werben muß. Auch bie Worte bes Sto: baus über Philolaus geben wieder beutlich zu erkennen, baß bas oben und unten, rechts und links nicht vom himmel, sondern von der Erde gesagt sei, benn wenn vom Centralfeuer aus gerechnet werben foll, fo ift ber fugelformige, concentrische himmel an allen seinen Theilen in gleicher Stel-Boedh hat bie einfachen Confelung jum Mittelpunft. quenzen biefer Stelle nicht gezogen, glaubt (S. 92) bie Stelle bes Ariftoteles (de coelo II, 2) gang in Ordnung, und hat die Bebenken bes Simplicius und Alexander nicht berücksichtigt - welche uns boch vielleicht erft ben mahren Aufschluß über die Lehre vom Centralfeuer an die Sand geben möchten. Er giebt nach jener Stelle bes Ariftoteles ben Bythagoreern bie Meinung, bag unfere Salbfugel bie obere fei, mahrend Ariftoteles fie für die untere erklaren foll. Beibes ift gleich unbegreiflich. Rein, nach ben Bythagoreern wohnen wir auf ber unteren Seite, wie es auch in ber ppthagoreischen Sammlung bes Aristoteles stand; auf ber unteren Seite nämlich, weil wir bas Centralfeuer nicht feben. weil aber von biefem Centralfeuer aus gerechnet wirb.

Wenn es noch einer serneren Bestätigung bedarf, so sindet sich diese in der Lehre des Empedokles, der auch eine rechte und linke Seite, ein Oben und Unten mit den Pythagoreern unterscheidet. Das Rechts ist zugleich oben — aber dieses oben ist auch bei ihm jenseits auf der anderen Halbstugel, so daß wir auf der unteren und linken wohnen.

Nunmehr erft läßt sich weiter geben in ber Beleuchtung biefer so eigenthumlichen Lehre. Die Erbe umfreift bas

Gentralfeuer: es entfteht bier bie wichtige Frage: innerhalb welcher Zeit? Denn baraus geht erft ber Ginn hervor, welchen biefe Bewegung haben follte. Ohne 3weifel hatten bie Buthagoreer feine andere Umlaufszeit ber Erbe, als bie tägliche, innerhalb vier und zwanzig Stunden. Dies erhellt aus ben Worten bes Ariftoteles (de coelo II, 13), benn er fagt: "Die Erbe ale ein Stern freift um tas Centralfeuer und bringt baburch Tag und Nacht hervor: την δε γην, εν των άστρων οδσαν, κύκλω φερομένην περί τὸ μέσον νύχτα τε καὶ ἡμέραν ποιείν. Sinne außert fich Simplicius ju biefer Stelle: "Sie nannten bie Erbe ein Gestirn, und ein Organ ber Zeit, benn fie ift bie Urfache von Tag und Racht: ήμέρων γάρ Ecrep auti nai puntop alria *) und: es geschehe bies burch die Stellung jur Sonne: xarà rnv mode rov filsov oxecer. Es erhellt hieraus, bag, obwohl wir eine im Raum fortschreitende Bewegung haben, die man barum eine planetarifche nennen fann, boch biefe Bewegung in ber Rreisbahn feins von ben aftronomischen Phanomenen erklart, welche heutigestags erfannt werben als Folge ber planetarischen Bewegung unferes Beltforpers. Richt bie Sabreszeiten, nicht ben Lauf ber Sonne burch ben Thierfreis konnten jene Pythagoreer mit bem Umlauf ber Erbe um bas Centralfeuer erflaren wollen, sonbern nur die tagliche Umbrehung

^{*)} Eine Notiz, welche übrigens bei ber Frage, ob im platonischen Timans die Achsenbrehung ber Erbe gelehrt werbe, in Betracht kommen barf, ba fich hier andeutet, baß ber Ausbrud ögyaror zgorov ein pothagoreischer sein möchte, und von ber Bewegung ber Erbe gemeint, sei es nun ber planetarischen ober rotirenben, mas Simplicius überbies leicht verwechseln kann.

bes Rirfternhimmele, alfo eben bas Bhanomen, was viel einfacher und einzig richtig erklart wird bie Achsenbrebung. In Begiebung auf bas Centralfeuer bat bie Erbe feine Achsendrehung, wohl aber hat sie eine in Beziehung auf bas Weltall und namentlich auch auf die Sonne. ift baffelbe Verhaltniß wie zwischen Mond und Erbe nach unserer heutigen Ansicht, wo benn wohl gestritten worden ift, ob ber Mond eine Achsendrehung habe ober nicht. Frage läßt fich nicht an und für fich für ben Mond beantworten, sondern nur beziehungsweise auf die Erde und die Sonne, ober ben gesammten himmel. In Beziehung auf bie Erbe hat ber Mond keine Achsendrehung, weil er ihr immer diefelbe Seite gutehrt, wohl aber in Beziehung auf bie Sonne, wie bies auch schon bie Lichtphasen beuflich aussprechen. So macht nun auch bei ben Bythagoreern bie Erbe, mabrent fie um bas Centralfeuer freift, in Beziehung auf ben Kirsternhimmel und die nur langsam fortschreitende Sonne eine Achsendrehung, und burch biese eben wollte man sich ben Wechsel von Tag und Racht erklären.

Und nun kommen wir auf den wichtigsten Punkt der neuen Lehre. Wenn der eigentliche Sinn des planetarischen Umlauss der Erde um das Centralseuer innerhald 24 Stunden nur der ist, ein Surrogat für die Achsendehung zu sein, so folgt daraus auch unmittelbar, daß mit dieser Lehre die große Lehre von dem Stillstand des Fixsternshimmels verbunden gewesen sein musse. Dies ist der Gedanke, der kühne Gedanke, jenes nur das Mittel ihn hervorzubringen, und noch nicht das rechte. Es schien jedenfalls schon ein großer Gewinn, daß man die Erde, welche in dem System der nächste Planet am Centralseuer

ift, in 24 Stunden ihren Umlauf volldringen ließ, während man davon befreit wurde den Firsternhimmel in derselben Zeit einen unendlich größeren Weg durchmessen zu lassen. Es mußte dies als ein großer Gewinn an Vernunst, an Planmäßigkeit und sinnvoller Dekonomie erscheinen. Hiedurch bekommt erst die Lehre vom Centralseuer ihre wahre Bedeutung, wir sehen jeht, was eigentlich gewollt wurde, und welche große und richtige Intention es war, die zu einer so gewagten Annahme hintrieb, als der Umlauf der Erde um ein unsichtbares Gestirn ist. Erst später lernte man, daß sich dies einsacher erreichen läßt; aber freilich sür die Achsendenung eines Planeten gab es keine Analogie, der Mond sprach dagegen.

Die Sonne erscheint nun, wie es wohl kaum eines Beweises bedarf, in diesem System des Centralseuers als Planet, oder vielmehr: sie hat noch nicht aufgehört es zu sein. Wenn nun die Erde einen planetarischen Umlauf von 24 Stunden volldringt, so ist klar, daß man der Sonne als Planet eine Umlaufszeit von einem Jahr beilegen mußte, denn ihre Bewegung durch den Thierfreis erschien nun als ihre wirkliche planetarische Bahn, während ihr täglicher Aufund Untergang als scheindare Bewegung durch den eigenthümlichen Umlauf der Erde sich erklären sollte. So schien sich die Sache einsach zurecht zu legen.

So weit nun ist in bem System bes Centralfeuers eine klare Intention, welche benn auch allein eine so gewagte Annahme rechtsertigen kounte. Wenn bagegen Aristoteles an ber öfters angeführten Stelle und ähnlich in ber Metaphysik (I, 3) eine andere Lehre unmittelbar hineinzieht, so ist es die Aufgabe beibes sorgfältig auseinander zu halten.

Aristoteles ist hier nicht unbefangen und gerecht, seine 216neigung gegen die Pythagoreer, die sich allerorten zeigt, verleitet ihn hier die ursprüngliche großartige Intention mit
ihrer ins Aeußerliche sich verlierenden Ausartung zusammen
zu werfen.

Es betrifft dies die Lehre von ber Gegenerbe, bie von bem wissenschaftlichen Kern ber Lehre vom Centralfeuer nicht nur getrennt werben tann, sondern auch getrennt werden muß, weil sie berselben in ihrem innersten Wesen geradezu widerspricht.

Boren wir erst ben Ariftoteles. Er faat in ber Schrift über ben himmel: "Auch nehmen fie (bie Bythagoreer) eine andere, ber unfrigen entgegengesette Erbe an, bie fie Begenerbe (avily 9 wv) nennen, indem sie nicht die Ursachen der Erscheinungen erforschen, sondern bie Erscheinungen ihren Meinungen und Phantafieen mit Gewalt anpaffen, und gleichsam bem Beltschöpfer ins Sandwert fallen" - noos τινας λόγους και δόξας τὰ φαινόμενα προςέλκοντες πειρώμενοι σογκοσμείν. Und in ber Metabhysit: "Die fogenannten Pythagoreer, Die fich zuerft mit mathematischen Untersuchungen beschäftigt haben, fagen, ber Simmel fei Sarmonie und Bahl. — Wenn ste nun irgendwo eine Lude in ben Bahlenverhaltniffen ber Dinge finden, so fullen fie bieselbe aus, um ein vollständiges System zu erhalten. bie Behnzahl z. B. eine volltommene Bahl ift, und bie ganze Natur der Zahlen in fich begreifen foll, so behaupten fie, daß ber Korper, die am himmel fich bewegen, gehn fein muffen; ba aber nur neun fichthar find, fo machen fie bie Gegenerbe jum gehnten."

Es werden hier also bie Phihagoreer beschuldigt, daß fie ber Behnaahl ju Liebe und nur beghalb einen neuen

Planeten, und zwar einen unsichtbaren, eingeführt. Damit hat es auch ohne Zweisel seine Richtigkeit; es fragt sich nur, ob dies von denselben geschehen sein könne, welche zuerst auf das Centralfeuer versielen. So scheint Aristoteles es an dem ersten Ort darstellen zu wollen; ich muß es leugnen, im Interesse jener denkenden Manner und der Sache.

Sie wollten wirklich ein Phänomen bamit erklären, die Bernumft befreien von einer unerträglichen Schwierigkeit, dem Umschwung des Firsternhimmels in vier und zwanzig Stunden; Aristoteles thut ihnen hier ein schweres Unrecht. Ganz anders sene, welche die Antichthon erfanden; sie standen nicht einer Naturerscheinung gegenüber, am wenigsten einer so gewaltigen, die eben darum auch ein kühneres Heilmittel rechtsertigen konnte, sie handelten nur der äußeren Zahlenspummetrie zu Liebe, so wie dem überhaupt die späteren Phithagoreer ganz in diesen leeren Formalismus verfallen waren, über welchen Aristoteles so gern spöttelt *).

Aber noch mehr. Zehn Planeten sollten es sein: wie nun diese ausbringen? Pythagoras hatte nur sieben gehabt: Sonne und Mond, Merfur, Benus, Mars, Jupiten, Saturn. Durch die Lehre vom Centralseuer trat nun die Erde hinzu, so waren's ihrer acht; man hätte also noch zwei hinzu ersinden müssen, und doch lesen wir nur von Einer Gegewerde. Allein als Planet mußte nun der Fixstern, himmel siguriren, und das ist es eben, wovon man mit aller Bestimmtheit sagen kann, daß es der ursprünglichen Intention widerspricht. Daß die Bekenner der Antichthon wirklich so lehrten, liegt in der Sache selbst und wird durch

^{*)} Man vergleiche meine Schrift über bie Fragmente bes Archptas.

bas Zeugniß bes Stobäus (p. 488) außer Zweisel gesett, welcher uns von Philolaus ganz beutlich angiebt, er habe bas Centralseuer in der Mitte und lasse um dieses (es wird also nicht mitgezählt,) zehn göttliche Körper freisen, ihren Reigentanz halten; er zählt nun diese Himmelstörper von außen her und nennt zuerst den Firsternhimmel — περί δε τοῦτο δέχα σώματα Θεία χορεύειν οὖρανόν, πλανήτας, μεθ' οὖς ξίλιον, ὑφ' ῷ σελήνην, ὑφ' ἢ τὴν γῆν, ὑφ' ἢ τὴν ἀντίχθονα. Hiermit völlig in Cinklang ist der Ausbruck des Aristoteles (Mat. I, 4) καὶ τα φερόμενα κατὰ τὸν οὖρανόν δέχα μὲν εἶναί φασιν.

Auch bem Simmel ift bier eine Bewegung, ein planetarischer Umlauf beigemeffen, und in ber That, nur wenn man ihn als Einheit nahm, konnte er mit unter ben bewegten Simmelsförpern gablen. ben Denkenben und ber Erscheinung Kundigen hat biese Bewegung bes Kirsternhimmels freilich in bem System ihre großen Schwierigkeiten, benn entweber muß es biejenige fein, welche innerhalb vier und zwanzig Stunden erfolgt, alsbann aber fällt aller Grund fur ben gleichzeitigen planetarischen Umlauf ber Erbe fort; ober bie jährliche; alsbann fehlt aber eine Umlaufszeit für ben Blaneten Sonne. Der Unfundige mochte mit einer eigenthumlichen Unklarheit vielleicht vorzuges weise an ben Thierfreis benten, ber als Rreis eher ben planetarischen Kreisbahnen analog scheinen konute. In solchem Sinne fommen bei Plinius (Hist. Nat. II, 19) bie duodecim signa vor von Pythagoras. Er konnte biesem leicht beilegen, mas späteren gehörte.

Nun ift aber flar, bag bie ursprüngliche Lehre bes Centralfeuers eben auf bem Stillftanb bes Firftern-

himmels beruht, und auf seinem Gegensatz gegen die Planeten, daß man ohnedies ihn sich offen und unendlich, als unendlichen Aether, Excepos aldise dachte, (s. weiter unten). Hiedurch glaube ich denn in der That den Beweis für den nicht unerheblichen Satz geführt zu haben, daß wir zwei ganz verschiedene Lehren vom Centralfeuer auseinander halten müssen, von denen die eine ursprünglich und gedacht, von der Erscheinung ausgehend und zugleich auf einer tiesen Speculation beruhend ist, die andere aber leer und äußerlich, aus Misverständniß hervorzgegangen und auf Widerssinn hinauslaufend.

Unter biesem Gesichtspunft nun ift bie Lehre von ber Gegenerbe noch etwas naher zu beleuchten.

Galt einmal bas Dasein noch eines Blaneten für bas Ebenmaaß und die Abgeschlossenheit des Gangen nach der Bahl für erforberlich, alsbann in ber That konnte berfelbe nur auf foldem Wege gewonnen werben, wie wir es finben. Aus bemselben Grunde, weshalb wir bas Centralfeuer nicht sehen, weil wir namlich die abgekehrte Seite ber Erbe bewohnen und ber Erdförper selbst es uns verbedt, tonnte möglicherweise auch ein Planet uns unfichtbar bleiben, ber in biefer Richtung bieffeits, ober vielleicht jenfeits bes Centralfeuers in ber nämlichen Umlaufszeit wie bie Ebe basselbe umkreifte. Für letteres spricht ber Ausbruck bes Alexander artikipeto 9a. — Schol. ed. Brand. p. 542. b. 3. und bei Aristoteles selbst (II, 13) evavria alln. Rimmt man fie aber bieffeits bes Centralfeuers an, alsbann muß sie ein näherer und zwar ber nächfte Blanet sein; in feinem Fall aber barf man fie gu nahe an bie Erbe heranguden, weil nach pythagoreischer Borftellung bie

Planeten eben gewiffe harmonifche Abftanbe zu besobachten haben.

Anderseits scheint es, als ob man sich diese Gegenerde aus der andern unbekannten Halbkugel durch Misverständnis herausgedildet. Man macht aus ihr einen selbständigen Körper, der als ein besonderer Planet zählen sollte; es versteht sich also, daß die Antichthon eben so gut kugels förmig sein muß als die Erde; ein mittleres, wie Brandis will, giebt es nicht. Dieses besinirt nämlich die Gegenerde als "die von unserer Hemisphäre abgelöste und stets ihr parallel sich bewegende entgegengesetzte Halbkugel". Handb. d. Gesch. d. B. R. Bh. S. 477.

Immer bleibt diese Lehre von der Gegenerde noch seltsam genug und in der That nur Ein Umstand scheint es zu sein, der die Willführ der Ersindung mildert. Nach ihrem durchgängigen Sinn verlangt allerdings die Philosophie der Pythagoreer überall Begrenzung nach der Zahl, denn diese allein schloß den Zufall aus und war der Respräsentant eines tiesen Naturgesetes. Dies war dei Pythagoras selbst der Fall, denn seine sieben Planeten entsprechen den sieben Tönen der Octave (Plin. Hist. Nat. II, 20); die ursprünglichen Lehrer des Eentralseuers wurden dagegen unvermeidlich auf die Achtzahl der Planeten geführt, und diese war ein Unbegrenztes, dei dem man nicht stehen bleiben konnte. Bei dem Uebergewicht, das die heilige Zehnzahl (roxquarvis) hatte, lag nun am nächsten die du dieser sortzuschreiten. Es schien möglich, wenn auch nicht ohne Gewalt.

Erft jest burfen wir einen Blid auf Philolaus werfen. Wir finden bei ihm das Centralfeuer, aber gewiß ift er nicht der Erfinder biefes Systems, so wie benn auch

Aristoteles, ber ihn sonst einigemal genannt, hier seiner nicht gebenkt; eben so wenig die Commentatoren. Philolaus hat die Gegenerde, er gehört also zur Klasse berjenigen Phihasgoreer, welche mit derselben der Zehnzahl einen Tribut brinsgen zu müssen glaubten. Daß er den ursprünglichen Gebanken des Spstems bereits nicht mehr besaß, beweist der schon berührte Umstand, daß er, nach der Angabe des Stobaus, auch den Firsternhimmel sich drehen ließ. Aber auch in jener zweiten Klasse scheint er keinen besonderen Rang einzunehmen, das beweisen die speciellen Angaben, die uns über seine Lehre vom Kosmos erhalten sind.

Die Sonne, welche in bem Suftem fein eigenes Licht hat, sondern baffelbe vom Centralfeuer empfangt, ift bem Philolaus nach Plutarch und Stobäus (Eclog. p. 530) eine glasartige Scheibe, δίσκος υαλοειδής - als folde schien sie freilich das Licht senes unsichtbaren Keuers um fo beffer fpiegeln zu konnen, zumal gleichzeitig auf ihrer gangen Klache; allein auf ber anderen Seite, welch' ein Rudidritt gegen die ursprüngliche Lehre von den tugelformigen Simmelsförpern, beren jeber feine Atmosphare bat und seine Welt für sich bilbet (Plac. philos. II, 13). Wir burfen hier aber um fo weniger zu Gunften bes Philolaus ein Migverständnig ber späteren Ueberlieferer annehmen, als wir bei Stobaus (Eclog. phys. p. 526) bicht neben einander lesen, Alfmaon habe die Sonne flach (πλατυν) angenommen, also eben wie Anaximenes, und: "die Pythagoreer halten die Sonne für tugelformig ". ftellt uns (Met. I, 4) biefen Alfmaon als einen spateren abgearteten Pythagoreer bar, und mit ihm wurde also Philos laus hier in Gine Rlaffe fallen.

In ber That nehme ich hier keinen Anstand auszufprechen, es fei ein genaues Verftandniß ber fosmischen Lehre bes Philolaus nur bann möglich, wenn wir barin eine folche Ausartung, ein Abirren vom ursprunglichen Gebanken, ig geradezu eine Bermischung mit entgegengesetten Borftellungen Boedh hat in feiner öfters genannten Differtation vom Jahr 1810 ben besonderen Planeten Untichthon bem Philolaus absprechen wollen, und vielmehr angenommen, auch er habe barunter nur die andere Halbfugel, terra antipodum, verstanden. Allein alsbann verliert er ja bie Behnzahl. Der Forscher sah es wohl und suchte sich zu helfen: Sed potuit terra pro binis numerari, etsi antichthona cum tellure cohaerentem finxerit. Nein, so ist es nicht, fo kann es nicht fein. Philolaus hat bie Antichthon nicht mit ber Erbe verbunden, ste ift ein besonderer Planet in ber Reihe ber Planeten, in harmonischem Abstande. gegen hat das System des Centralfeuers ursprünglich biefen besondern Blaneten nicht gefannt, sondern bat nur eine Feuerseite ber Erbe, ber bie Sestia leuchtet, mahrend wir im Schatten wohnen. Go hatte benn boch julest 3beler Recht, wenn er meinte, es sei bem System bes Philolaus feine flare Vorstellung abzugewinnen, benn Boedh hat bei bestem Willen und felbst mit einigem Zwang bieselbe nicht herzustellen vermocht. Aber wenn Ibeler auch Recht behalt in Beziehung auf Philolaus, so gilt bies nicht von ber Lehre bes Centralfeuers, in ber auch er gewiß Vernunft, Bufammenhang, ja Nothwendigfeit anerfannt haben murbe, wenn er nur felbst einen anderen Bugang zu ihr gesucht hatte, als uns burch Philolaus geboten wird.

Philolaus scheint nicht einmal ber Erfinder bes Syftems

ber gehn Blaneten zu fein, geschweige benn ber ursprunglichen gebankenvollen Lehre vom Centralfeuer. Für biefe fehlt uns ein Rame, benn Ariftoteles fpricht immer nur gang allgemein. Kalls baran gelegen ift und man ber Vermutbung Raum geben will, ließe fich allerdings aus ber Bahl ber alteren Bythagoreer ein Rame finden, ber einigen Anspruch hatte für ben Urbeber biefer benfmurbigen Lehre ju gelten. Das ift Sippasus von Metapont. Bon ihm melbet uns Aristoteles (Met. I. 3), daß er gleich heraclit bas Reuer für bas vornehmfte Element erflart habe, womit er aber als Bythagoreer noch einen anderen Sinn verbunden haben mußte als ber ionische Philosoph. Da nun Aristoteles bei Gelegenheit ber Lehre vom Centralfeuer (de coelo II, 13) auch vom Keuer als dem vornehmften (reuewrarov) spricht, fo ließe sich beibes wohl ohne Zwang verbinden. Rach Demetrius beim Diogenes binterließ Sippasus feine Schriften; um fo mehr konnte biefe Lehre gleichzeitig bei feinen gerftreuten Schulern hervortreten und ale eine allgemeine fich barftellen.

Fassen wir nun zusammen, so zeigt sich, daß die Lehre vom Centralseuer zwei Seiten hat, eine mehr ideale und eine mehr reale. Jenes betrifft den Punkt, daß das Feuer, als das vorzüglichste Element die Mitte einnimmt, und daß das durch gleichsam eine wohlseilere Deconomie des Weltgebäudes hinsichtlich der Erwärmung und Erleuchtung gewonnen zu werden schien. Es giebt eine einzige Originalquelle der Wärme und des Lichtes und diese befindet sich im Mittelpunkt, denn die Sonne selbst hat nur ein erborgtes Licht. Auch Anas rimander und Heraclit hatten etwas Aehnliches für die Weltsconomie gewollt, das Feuer sollte den Einen Pol der

·· .

Welt einnehmen, sie setzten es an die Peripherie, die Pythasgoreer dagegen in das Centrum der Welt, von wo- ens jener Zweck offendar viel vollständiger und einsacher erreicht wird. Nicht uninteressant ist es hier an die Betrachtung zurück zu denken, welche auch den Copernikus leitete, wenn er sagt: Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminari. Die Pythagoreer wagten nur noch nicht dies von der Sonne zu denken, weil sie durchaus mit dem Mond in eine Klasse zu gehören schien, dessen Bahn die ihrige auch immer noch am nächsten bleibt, so daß sie hier sogar vor die Planeten gesett wird, während doch Anarimander sie schon von diesen getrennt außerhalb des Firsternshimmels gesett hatte.

Was nun die andre Seite anlangt, nämlich die Anslehnung dieser Theorie an die Erscheinung, so ist es hauptssächlich Tag und Nacht, was sie erklären soll. Sie thut dies durch die der Erde beigelegte planetarische Bewegung ohne Notation; allein es ist gezeigt worden, daß doch nur die verhüllt enthaltene Notation der Erde in Beziehung auf den Firsternhimmel und dadurch auch auf die Sonne die Erklärung des Phänomens hergiebt — welche natürlich viel einfacher und besser erfolgt durch die wahre Notation der Erde. In dieser Rücksicht ist also diese Vorstellung nur ein Surrogat, nur ein Vorläufer, und was sehr zu beachten, sie ist eben so gut die Vorstuse für die Achsendreshung als für die planetarische Bewegung — sie ist keins von beiden, schließt aber für beides die Vorbesreitung in sich.

Das Planetensuftem erhielt hieburch eine neue Ausbil-

bung und Befestigung. Mit mehr Recht als fruher erichien die Sonne als Planet, mit der Umlaufszeit eines Jahres; die Blaneten traten weit auseinander, es behnte fic bas Suftem weit binaus gegen ben Kirfternhimmel, benn in ber ursprunglichen Lehre reihte biefer fich nicht ein in bie Proportion ber Planetenabstande; man erkannte ihn als unenblich. Die Stelle in ben Placitis philos. *), welche uns bies zu erkennen giebt, erhalt zugleich bie wichtige Angabe, daß bie Buthagoreer jeden Planeten mit einer 21t= mosphäre umgeben und ihn als ein fleineres Weltganze ansehen, so daß also die Welt gegen früher um bas acht= ober neunfache vermehrt mar. Dies war die Kolge bavon. baß nun bie Erbe jum erften Mal ale Blanet erschien, nicht nur freischwebend, wie schon früher, sondern auch mit plas netarischer Bahn; alles was von ihr galt, burfte nun auch von ben Blaneten gelten. Daß bie Bahnen ber Blaneten Rreise find, und baß bie Bewegungen eines jeden gleichformig erfolgen, in gleichen Zeiten gleiche Raume burchmeffend, bies bedarf faum einer Erwähnung, benn es gilt für bas gange Alterthum und bis auf Repler. Die Philosophie ber Pythagoreer erforbert insbesonbere biefe Gleichmäßigkeit; Beminus (cap. 1) fagt von ihnen: Wer fonnte eine folche Unregelmäßigfeit bes Ganges auch nur bei einem Menschen erträgs lich finden, der auf Anstand und Sitte halt? aber bei

^{*)} Es heißt (II, 13): 'Ηρακλείτος και οἱ Πυθαγορείοι ἔκαστον κοῦν ἀστέρων κόσμον ὑπάρχειν, γῆν περιέχοντα ἀέρα καὶ ἀιθέρα ἐν τῷ ἀπείρφ. Die Stelle ist verborben und muß nach S to b aus (Eclog. p. 514) berichtigt werden, welcher liest: 'Ηρακλείδης und: γῆν περιέχοντα ἀέρα ἐν τῷ ἀπείρφ αιθέρι.

ber höchst vollkommenen Natur ber himmelskörper ist es unmöglich einen Grund zu sinden, warum bieselben kald langsamer, bald wie geschwinder gehen sollten" — eine Ansicht, welche noch geltend blieb, als man schon lange den Erscheinungen mehr Ausmerksamkeit zugewandt hatte.

Das Spftem bes Centralfeuers hat nun aber in fich felbit und in feiner beften Geftalt auch feine großen Schwächen, bie bei langerer Aufmerksamkeit nicht verborgen bleiben konnten. Wie kommt es, daß nur die Sonne, und nicht auch ber Mond von ben Stralen bes Centralfeuers getroffen wirb, ba boch feststeht, bag feine Bhafen nur von bem Stand ber Sonne abhängig find. Und warum zeigt die Sonne, wenn fie vom Centralfeuer ihr Licht empfängt, nicht auch Licht= phasen, da ihr Stand, gegen die Erbe boch innerhalb ber vier und zwanzig Stunden, nach Annahme eines Umlaufs ber Erbe um bas Centralfeuer, fich beträchtlich anbert? Bas dieser Theorie aber sogleich ben Tobesfloß geben mußte, von ber südlichen mar die Kunde Salbfugel jenseit bes Aequators; benn brang ein menschlicher Fuß bahin, fo mußte bas Centralfeuer gefehen werben, falls es vorhanden war. Wurde es nicht gefeben, fo konnte es auch nicht vorhanden fein, und bemerklich genug mußte es fich boch machen, mehr als die Sonne!

Daß nun die Pythagoreer um die Zeit des Sofrates und Platon eine solche Kunde besaßen, ist ganz wahrscheinslich; besaß sie doch Herodot! Es ist bekannt, was dieser erzählt (IV, cap. 42) von der ägyptischen, unter dem König Necho unternommenen Umschiffung Africas, etwa 150 Jahr vor seiner Zeit. Das Bedenken aber, das der ionische Greschichsscher hat nach seiner ionischen Weltanschauung,

namlich bag bie Schiffer bie Sonne im Rorben gefeben, woraus er bie Unwahrheit ber ganzen Nachricht folgern will, mußte für die Pythagoreer wogfallen nach ber ihrigen. Bu Alexanders Zeiten aber war die Kunde von der Moglichkeit einer Umschiffung Africas, um mit einer Flotte aus bem persischen Meerbusen ins mittellandische Meer ju gelangen, eine gang geläufige Vorstellung, fo bag ber Kelbherr fich ohne weiteres in einer Rebe barauf beziehen fonnte. Diese Kenntniß bankte man besonders ber von Westen ber unternommenen Umschiffung Africas burch ben Karthaginienser Sanno, beren in ber bem Weiftoteles beigelegten Schrift περί θαυμασίων ακουσμάτων gebacht ift. Die Kahrt bauerte drei Jahre, innerhalb welcher fie faeten und ernteten. Mannert macht mahrscheinlich, baß Sanno ein Zeitgenoß bes herobot sei; es bedurfte aber ber Zeit, bis bie Runde von ihm nach Griechenland fam.

Einen zweiten Periplus unternahm Schlax aus Rarien um ben Anfang bes peloponnesischen Krieges (f. Mannert, Theil I, S. 70), bessen Resultate allen wissenschaftlichen Männern in Griechenland, und besonders auch in Großs griechenland, bekannt werden mußten.

So war benn also ber Lehre vom Centralfeuer nur eine kurze Lebensbauer zugemeffen; die Bedingung, worauf sie suste, war die Unkenntniß von der anderen Erdhälste; sobald von dieser nur einige Kunde nach unserer nördslichen Seite gelangte, war es um ihre Eristenz gescheshen, sie war unwiederbringlich verloren. Der Raum, auf dem sie sich bewegte und wo sie eine natürliche und nothewendige Eristenz hat, liegt also zwischen der Kenntniß von der Kugelgestalt der Erde und der Kennts

niß ber anderen Halbkugel. Sie mag etwa nur ein ober zwei Menschenalter hindurch Anhänger gezählt haben, als sie auf organische Weise von der besseren Ansicht abgeslöft ward — und das ist die Lehre von der Achsendreshung der Erde.

VI.

Es wird die Lehre von der Achsendrehung der Erde dem Hicetas von Spracus zugeschrieben. Wir sinden bei Eicero (Quaest. Acad. prior. II., 39) die Nachricht: Hicetas Syracusius, ut ait Theophrastus, coelum, solem, lunam, stellas, supera denique omnia stare conset, neque praeter terram rem ullam in mundo moveri: quae quum circa axem se summa celeritate convertat et torqueat, eadem essici omnia, quae, si, stante terra, coelum moveretur. Die Stelle lautet sehr ausdrücklich und die Berusung auf Theophrast muß ihr zur Empsehlung gereichen. Sie ist denn auch in aller Wörtlichseit genommen worden — von Covernicus und von allen Späteren.

Es bewegt sich nach bieser Aussage nicht ber Himmel, sondern nur die Erde, es ist bestimmt von ihrer Achsendres bung die Rede, und das lehrt ein Spracusaner.

Aber ganz in Richtigkeit ist es mit ber Stelle bes Eicero jedenfalls nicht, denn die Achsendrehung der Erde erstlärt nur die tägliche Drehung des Himmels, welche also nur als eine scheinbare sich darstellt; die Worte des Cicero: noque praeter terram rem ullam in mundo moveri sind falsch, und zwar so offenbar falsch, daß sie nimmermehr einem

Aftronomen, nimmermehr einem Philosophen beigemeffen werben tönnen, ber sich mit kosmischen Problemen beschäftigte. Die oratorische Aussührung hat hier ben Cicero zu einer Ungenauigkeit verleitet, die auch in seiner Quelle nicht gelegen haben kann. Wer wollte nicht in der specielleren Bestimmtsheit über Aftronomisches dem Cicero ein Versehen, eine Berwechselung leicht zutrauen.

Leiber hat uns Cicero nichts über bie Schule gesagt, zu welcher Hicetas gehört. War er ein Pythagoreer? Man follte es glauben, ba er Syracusaner ist.

Auch über die Zeit sehlt uns eine bestimmte Angabe. Stände sest, daß Hicetas wirklich die Achsendrehung gelehrt, so müßte er, zumal als Pythagoreer, junger sein als diejenigen Pythagoreer, welche das Centralseuer lehren, aus dem einssachen Grunde, weil das Centralseuer nur das Surrogat, nur die Borstuse dieser besseren Lehre ist; er müßte also später als Philolaus gesetzt werden und käme in die Zeit des Sokrates und Platon.

Allein wir haben eine Rachricht, welche gerade auf bas Gegentheil hinführt. Diogenes (VIII, 85) hat uns soeben gemeldet, daß Philosaus die planetarische Bewegung der Erde (um das Gentralfeuer) zuerst gelehrt und sest dann hinzu: Andere aber sagen daß Hicetas von Syracus dies gethan: of de Instan Decarovation Gaser. Hier besommen wir zu gleicher Zeit eine ganz andere Lehre des Hicetas und eine ganz andere Zeit. Wenn man nur ungewiß sein sonnte, ob Philosaus oder Hicetas zuerst das Centralseuer und die Bewegung der Erde um dasselbe gelehrt, so mußte Hicetas schon früher sein als Philosaus; lehrte er es aber wirklich zuerst, so

stand bies gang fest, benn Philolaus mußte es von ihm baben.

Ein großes Interesse gewinnt jest eine Stelle bes Pseu-Dovlutarch (Placit. philos. III. 9): Θαλής καὶ οἱ ἀπ' αὐτοῦ μίαν είναι την γήτι 'Ικέτης *) ὁ Πυθαγόρειος δύο, ταύτην xal the arty Jora. Wir burfen um so weniger Unstand nehmen, Diesen Bythagoreer Hicetas mit bem von Cicero genannten Spracufaner für Einen und benfelben zu halten. als Diogenes biefem hicetas von Spracus die planetarische Bewegung ber Erbe juschreibt: biese fteht aber mit bem Centralfeuer in unmittelbarer Verbindung und bas Centralfeuer wieber mit ber Begenerbe. Alsbann aber fann Sicetas nicht die Achsendrehung der Erde lehren, benn er hat ftatt ihrer noch bas Centralfeuer. Er scheint, was Diogenes andeutet, diese Lehre wirklich ursprünglicher zu haben als Philolaus, dem wir überhaupt nur eine Ausartung ber wahren Centralfeuerlehre zugefteben fonnten. eine genauere Stellung wurde fich fur ihn ermitteln. at schon die Gegenerde als einen befonderen Planeten, er ist mithin von der ursprünglichen Lehre des Centralfeuces um eine Stufe entfernt, ihr Erfinder moge nun Sippasus fein, ober ein anderer, und macht vielmehr ein Mittelglied aus amischen Philolaus und ber eigentlichen finnvollen Lehre von ber Sestia. Sienach mußte fich benn auch feine Zeit bestimmen. Jest aber tann nicht mehr zweifelhaft fein, baß Cicero fich eine Berwechselung bes planetarischen Laufes ber Erbe mit ber Achsendrehung habe zu

^{*)} Früher wurde Oluerns gelefen; ber augenscheinlich aus bem Ithacismus entstanbene gehler ift von Boedh verbeffert worben.

Schulben kommen lassen, was um so leichter geschehen konnte, als ja auch diese nur den Stillstand des Firsternhimmels herbeisühren wollte. Dem Zeugniß des Theophrast ließe sich wohl das des Eudemus gegenüberstellen, aus dessen Geschichte der Astronomie wahrscheinlich auch hier die Angaben der Placita sließen; außerdem wäre es wohl sehr unwahrscheinlich, daß eine so wichtige Thatsache in allen jenen Duellen, welche umfassendere und planmäßigere Ueberlieserungen geben, keine Spur zurückgelassen haben, und nur ganz isolirt bei Cicero austauchen sollte.

Bor allen Dingen ist es nun aber auch ganz gegen ven inneren Entwickelungsgang. Einem alten Pythagoreer kann keine einzeln stehende Ansicht beigemessen werden, am wenigsten eine solche, welche sich soweit von der Schule entfernt; scheint es doch auch, als ob in dieser schon der Geist eigener Forschung abzusterben ansing, so daß wir in der Generation des Philolaus auf keine großen productiven Gedanken mehr zu rechnen haben. In der That sührt alles darauf hin, daß die Achsendrekung in eine andere Zeit, an einen anderen Ort, in eine andere Entwickelungsreihe gehöre. Die Geschichte ist so gerecht, nicht Einem Alles zu gebent. Das Berdienst der Pythagoreer ist, die Achsendrehung angesstrebt zu haben. Sie fanden statt ihrer ein Anderes und dies eben führte sie, se mehr sie es ausbildeten, von dem ursprünglichen Ziele ab *?

^{*)} Boedh ift noch gang arglos ber Angabe bes Cicero gefolgt (Philolaus S. 122). Dagegen ersehe ich, bag Martin, beffen Etudes sur le Timee mir erst nach Abschluß meiner Arbeit bekannt geworben, schon bie Angabe bes Cicero in Zweisel gezogen. Ich hoffe bag bie in ber organischen Entwidelung liegenben Grunbe ben Ausschlag werben geben konnen.

Wir muffen die Urheber der Lehre von der Achsendrehung weiter abwarts im Lauf der Zeiten suchen, und schwerlich unter den Pythagoreern.

Allein noch einmal werden wir auf diese Buthagoreer permiesen, und wieder durch die Placita philosophorum Diefe bieten une (III, 13) bie furze Angabe, baß Bera : clibes von Bontus und Efphantus die Erbe beweg. ten, aber nicht fortschreitenb (μεταβατικώς) b. i. planetarisch, fonbern um ihr eigenes Centrum (Achse), und zwar von Weft nach Oft. So wenig biese Worte irgend eine verschiebene Auslegung zulaffen, und fo wenig über ben Seraclibes ein 3weifel fein fann, ba er hier mit feinem Beinamen bezeichnet ift, fo ift boch auch biefe Stelle feineswegs geeignet. um und bei ihrem sonft klaren Inhalt zu beruhigen. Beraclibes ber Bontier wird von Cicero (Tuscul. V. 3) ein Buborer bes Platon genannt, auditor Platonis, und als ein gelehrter Mann, vir doctus, bezeichnet. Er wird von svåteren öfters citirt als Quelle für pythagoreische Lehren, aber auch beschuldigt manches Echelhafte überliefert zu haben. Er war also ein Geschichtschreiber ber pythagoreischen Philosophie, in feinen eigenen Ansichten mehr außerhalb ftebenb und ben Lehren bes Blaton und Aristoteles zugänglich. Dies Bild bas wir uns nach ben wohl zusammenstimmenben Nachrichten von biefem Beraclibes ju machen haben, führt aber fehr wenig barauf bin, benselben ale Urheber einer ber großartigften und fühnften fosmischen Unschauungen zu betrachten : er ift nach allem was wir wiffen, überhaupt gar fein originaler Bhilosoph gewesen und am wenigsten wurde er ber Mann fein, ber zuerst ben Gebanken von bem Stillstand bes Fixsternhimmels und ber Rotation ber Erbe um ihre Achse gefaßt haben sollte. Was nun seinen Genossen, ben Esphantus, anlangt, so wird er uns als Pythagoreer, unter andern von Stobäus genannt, sonft aber wissen wir von seinem Zeitalter nichts und von seiner Lehre wenig. Allein dies Wenige ist doch sehr charafteristisch und kann für den Kenner der pythagoreischen Philosophie sehr wohl dazu dienen, sein Zeitalter zu bestimmen, wenigstens nach der einen Seite hin eine Grenze zu ziehen.

Stobard: (Eclog. phys. I, 16) giebt und Lehren bes Pythagoreers Efphantus, die aber wenig pythagoreisch fline gen und sich offenbar nach Leucipp und Demofrit hinüberneigen, benn er lehrt bas Leere und bie Atome (za adiαίοετα σώματα), und foll bie pythagoreischen Monaben auerft als forperlich genommen haben. Dies wiberftreitet aber fo fehr bem urfprunglichen Sinn ber pythagoreifchen Philosophie, bag eine solche Meinung nur gur Beit aufgefommen fein fann, ale bas innere Band bereits geloft, bas Centrum verloren war, und ber Pythagoreismus fich in perfcbiebentlichen Eflecticiomus verlief. Dies gefchah jur Beit bes Platon und Aristoteles, und folche Dinge waren recht aut einem Zeitgenoffen bes Heraclibes zuzutrauen, mahrend Art, wie beibe in ben Placitis unmittelbar gufammen genannt werden, febon barauf hinführen muß, daß fie Beitgenoffen feien. Es wird schwer anzunehmen, Efphantus fei ber Erfinder ber Atome und eines atomistischen Systems, er scheint sich bies vielmehr von außen angecignet ju haben, wird also wohl nicht vor Demokrit zu fegen fein, und ber Beit angehören, wo die ionische und borische Philosophie sich stark zu mischen anfängt, und wo aus bem großen Gabrungsprocesse, welcher beibe gerftort, als

einzige neue fraftige, urfprungliche Gestaltung fich bie attische Philosophie hervorhebt und abklart.

Dies alles erwogen, scheint sich mit hinreichender Sichersheit zu ergeben, daß die Achsendrehung der Erde eine Lehre sein, auf welche die pythagoreische Schule zwar hingestrebt, welche sie aber nicht erreicht, denn die Lehre vom Centralseuer und einem besonderen Planeten Antichthon, worin Aristoteles (de coelo II, 13) das Wesen der späteren Pythagoreer zusammensaßt, steht damit in vollem Widerspruch. Hätte ein Pythagoreer die Achsendrehung gelehrt, was Aristoteles nicht entgehen konnte, so hätte er es an dieser Stelle sagen müssen. Er sagt es aber nicht, sondern eignet vielsmehr, wie wir bereits gesehen haben, diese Lehre einem ganz anderen zu.

VII.

Wenn sich und bisher in der ionischen und pythagoreischen Schule zwei Anschauungen von dem Weltganzen
zeigten, die in entschiedenstem Gegensatztehen, so verlor sich
boch in den letten Ausläusern beider Schulen schon der
reine Charafter und hier wie dort begannen gemischte Borstellungen. Noch mehr gilt das von einer zweiten italischen
und einer zweiten ionischen Philosophenschule, welche, eine
jede auf ihre Weise, es sich recht eigentlich zur Aufgabe
machen, die Verschmelzung jener beiden Systeme herbeizuführen. Wissenschaftlichen Fortschritt und originale Forschung
dursen wir auf diesem Wege freilich nicht erwarten, allein
es treten doch bestimmte und abgeschlossene Formen der Borstellung vom Weltbau entgegen, die Eigenthümlichseit genug
besitzen, um in der Geschichte der sosmischen Systeme eine Stelle
zu sinden

Unter diesem Gesichtspunkt wenden wir uns zuerst zu jener zweiten italischen Philosophenschule, welche nach ber Stadt Elea den Namen ber eleatischen erhalten hat. Der Stifter bieser Schule, Xenophanes von Kolophon, ift ein Jonier von Geburt, und brachte ionische Anschau-

ungen mit nach Italien, die sich aber hier modificiren mußten nach den großen Resultaten einer so mächtig herrschenden Schule, wie es die pythagoreische damals war. Xenophanes nahm nun Pythagoreisches an, ohne aber das Jonische ganz aufzugeben, woraus denn solgt, das seine kosmische Vorstellung keineswegs zu reiner Abgeschlossenheit und innerer Volgerichtigkeit sich ausbildet.

Die Borftellung, bag bie Erbe etwas ursprunglich Reftes fei, bleibt auch bei ihm herrschend. Er brudt bies aus: baß bie Erbe ins Unenbliche Burgel ichlage, en' απειρον εδδιζωσθαι. Diefen Ausbrud hat und Ariftoteles überliefert (de coelo II, 13) und wir burfen nach seiner pragnanten Eigenthumlichkeit nicht zweifeln, bag er bem Philosophen von Rolophon selbst angehöre. Eine bestimmte Unschauung bamit zu verbinden ift schwer, boch scheint er fagen zu wollen, daß die Erbe nicht als flache Scheibe auf. bem Waffer fowimme, wie Thales wollte, noch auch, daß, wie Pythagoras lehrt, die Erbe als freischwebender Korper inmitten bes Alls zu benken fei. Und boch nimmt er bie Rugelgestalt an, aber nicht ber Erbe, sonbern bes Weltalls. Der Gott bes Xenophanes, welcher ibentisch ift mit bem Weltall, hat bekanntlich die Rugelgestalt, worin wir nur die Lehre bes Pythagoras vom fugelförmigen Rosmos wieder= finden. Run scheint er fich die Erde so zu benken, daß fie bie Hälfte ber Weltkugel ausfüllt, und zwar ganz ausfüllt mit ihrer festen Maffe, ohne von Baffer ober Luft getragen Die Erbe ist unterwärts burch nichts anderes beau sein. grenzt, ale burch bie Grenze bes Weltalle felbft. Dies fceint bie einzig mögliche Art, die von Aristoteles zugeführten Worte mit ber fonftigen Borftellung bes Philofophen gu vereinigen.

Eine solche Ansicht bes Xenophanes aber wurde recht wohl passen in die Progression von Thales auf Anaximander; ersterer gab der schwimmenden Erde nur eine dunne Scheibe, letterer $\frac{1}{3}$ des Durchmessers, Xenophanes eine Dicke bis zur unteren Grenze der Welt.

Einfach, flar, und ohne Schwierigfeit ift die Anficht bes Barmenibes vom Bau ber Welt; fie fteht aber it unmittelbarer Abhängigfeit von ber bes Bythagoras, wie auch nicht Wunder nehmen barf, benn er ift in Italien bie gebieterische Autorität. Barmenibes lehrt: bas Weltgange bas All, ber Inbegriff alles Seienben, insofern augleich Welt und Gott, ift tugelformig; ber himmel bilbet die Grenze - gegen bas Richts, ber himmel, ber wie eine Saut bas Ganze umzieht. Inmitten ber Welt ift bie Erbe, gleichfalls - kugelförmig. Hiemit ift alles gesagt und abgethan, was -fich wahrhaft und begriffmäßig wiffen läßt; alles übrige fällt in die Sinne, ift bem Sinnenschein, bem Trug unterworfen, es giebt barüber nur schwankenbe Meinung, welche fo und mit gleichem Recht auch anders fein fann. Brude zwischen bem Allgemeinen und Besonderen ift bier abgebrochen, mit ihr zugleich aber auch bas hauptsächlichfte Mittel ber Forschung und Beweisführung aufgegeben.

Rach bem Zeugniß des Posidonius bei Strado (U. p. 150 C.) hat Parmenides zuerst die Erde in Zonen getheilt, und zwar in fünf, davon aber der mittleren, der heißen, eine besonders breite Ausdehnung gegeben. Auch hierin ist er wohl von Pythagoras abhängig, welcher ja die kugelförmige Erde auch an der anderen Hälfte als bewohnt and wahen. Es vertheilen sich also die Klimate regelmäßig und sommetrisch nach den Breitengraden, so daß auch die südliche

Halbfugel ihre gemäßigte und falte Bone hat, eben fo wie bie nördliche; die heiße aber schlingt fich um ben Aequator und trennt beide. Daß er lettere besonders breit annahm. barf nicht auffallen, weil sich badurch bie bamalige Unkenntnif ber sublichen Salbfugel um fo beffer motivirte. vielleicht hatte biese Unkenntniß zur Zeit bes Parmenibes fcon aufgehört und jene ju große Breite konnte auch auf einer Erfahrung beruhen. Wahrscheinlich hatte Barmenibes fcon Runde von Hanno's Reife, wonach benn nun auch bes herodot Angabe über die unter Nefo unternommene Kahrt in gang anderem Licht erscheinen mußte. tonnte Ufrita nicht umschifft haben, ohne bie Ungabe von ber Sonne im Norden zu wiederholen, modurch fich benn bas Berhältniß bes Sonnenlaufs zum Aeguator und mit ihr bas Wefen ber Bonen feststellte, fo wie nun bie Rugelgeftalt und bas Freischweben ber Erbe über allen 3weifel erhaben mar. Es liegt allerdings nahe zu vermuthen, daß fich Barmenibes bei feiner Lehre von ben Bonen zugleich mit auf biefe Erfahrungen gestütt habe.

Es braucht faum erinnert zu werden, daß durch diese Lehre bes Parmenides von den Zonen, welche offenbar jenseit der heißen Zone wieder eine gemäßigte und kalte annimmt, weil sonst jene nicht die mittlere sein könnte, die Lehre vom Centralseuer ausgeschlossen ist, welche also zwischen dieser und der Lehre des Pythagoras mitten inne liegt. Wir sehen bei Parmenides schon die Elemente sich geltend machen, welche ein Menschenalter später die Lehre vom Centralseuer als gänzlich unhaltbar darstellten.

Parmenibes hat mit seinem Vorgänger gemein, daß er bie Welt in Grenzen einschließt gegen das Leere, womit benn ber ionischen Anschauungsweise gehuldigt ist.

Biel schwieriger ist es die kosmische Vorstellung des Empedokles auf eine Einheit zurückzuführen, der sich auch hier als einen Eklektiker zeigt und eine nur noch dreistere Mischung pythagoreischer und ionischer Anschauung darbietet. Das Weltganze ist begrenzt und hat Augelgestalt. Die Umschließung des Himmels ist eine starre, oregemusor (Plut. Plac. philos. II, 11); dei Diogenes (VIII, 77) wird der Himmel des Empedokles krystallaumel nur hat eine Bewegung: maxens xoóna diero holden. (Karsten v. 203); man vergleiche Arist. de coelo II, 13. Wenn aber der Himmel sich bewegt, so steht die Erde still.

Welche Gestalt hat nun die Erbe? Ist sie Kugel, ober, nach ganz ionischer Art, wieder Scheibe? Diogenes melbet daß Empedokles den Mond als Scheibe nehme, deoxosedis — dies läßt nicht viel für die Rugelgestalt der Erde hoffen.

In der That finden wir bei Empedokles eine höchst merkwürdige Borstellung vom Weltbau, die man wohl am kürzesten als eine Uebersetzung der pythagoreischen Centralseuerlehre ins Ionische betrachten dark. Nach Plutarch beim Eusedius (Praep. ev. I, p. 24) nimmt Empedokles zwei Hemisphären an, d. h. einen aus zwei Hemisphären besteshenden Himmel, welcher sich um die Erde bewegt, die eine Hemisphäre ist nun ganz die des Feuers, die andere die der Lust, mit nur wenig Keuer, so daß diese Seite (auf welcher wir nämlich wohnen) die Nachtseite ist — slvas de xúxlo neest rop yn gegousva dio husopalgia, ro per xavolov neest rop yn gegousva dio husopalgia, ro per xavolov neest, ro de degos, xat dlisov negós, öneg oseras rop vixxa elvas. Er denkt sich demnach zwei ganz verschiedene Hemisphären, eine Licht zund eine Nachtseite, sene ganze

Himmelsseite ist ihm eine Feuerseite, er hat also keinen Censtralfeuerkörper, sondern eine Feuerhalbkugel des Himmels, welche die andere Erdhälste umgiedt: πῦς ἐν τῷ ἐτέςῷ ἡμισφαιςίῷ τοῦ κόσμου, πεπληςωκός τὸ ἡμισφαίςιον Plac. philos. II, 20. Diese Seite des Himmels nun nennt er die rechte, die obere, so daß hier auf den Himmel überstragen wird, was bei den Phihagoreern von der Erde galt.

Beibe Bemisphären nun icheint er fich burch einen Querburchschnitt getrennt zu benfen, und biefen Durchschnitt bilbet eben die Erbe, sammt bem Meer, fo bag er jest fagen fann: " Feuer ift unter bem Meer " - Holla' d' eveg 9' vosog wood naleras bei Procl. in Tim. p. 141. Er scheint also in ber That wieber, nach ionischer Art, eine breite Erbe, eine flache Erbicheibe ju haben. Dabei fann er immer noch nicht von ber Schwere los, welche nach unten giehe. Er sucht nach Grunden, warum die Erbe im Mittelpunkt bes kugelformigen Simmels feststehe und nicht falle; ber Wirbel, welcher durch die schnelle Drehung bes himmels entsteht, halte fie. Ariftoteles fagt uns bies an zwei Stellen seiner Schrift über ben himmel, III, 2: την γην ύπο της dirng noemetr, und ausführlicher II, 13, wo ber Bergleich mit einem geschwungenen Gefäß angeftellt wird, aus welchem, auch wenn die Deffnung nach unten gekehrt sei, bas Waffer nicht herausfließe. Bielleicht wollte Empedofles baburch erklären, daß bas Wasser auf ber anbern Erdseite ber untern Erbscheibe nicht nach unten abfließt.

Daß Empedokles bie Erbkugel nicht hat, ergiebt fich auch indirekt aus anderen seiner Lehren. So sucht er nach erklärenden Gründen für die Schiese ber Ekliptik und die Stellung bes Bols. Die ursprüngliche Stellung sei eine

andere gewesen, die Schwere ber Sonne habe ben himmel nach Suden hinüber geneigt, und den Pol emporgesgogen: δψωθηναι: Plut. Plac. philos. II, 8 und Eused. Praep. evang. XV, 39 — eine Erflärung, welche bei der Annahme der Augelgestalt der Erde nicht nur überflüssig, sondern uns möglich sein wurde.

Aus allebem scheint fich nun zu ergeben, bag Empe: botles fich eigentlich nur die Welt bes Thales um eine zweite Halbkugel verdoppelt habe, fo bag er aus ben beiben Salbfugeln bes Simmels eine ganze Rugel befam, bagegen aber eine beiberseitig bewohnte Erdscheibe - falls benn bie Keuerseite des himmels dies juließ. Wie Empedokles sich speciellere Erscheinungen bes Sternenhimmels erklarte, fann bei bem Mangel an wiffenschaftlicher Tendenz unfer Intereffe nicht besitzen. Er will überall naber zur Volkomeinung zurud, weil er bie großartigen Gebanken ber Bythagoreer. benen er sich aber boch nicht ganglich entziehen fann, in ihrem Wefen nicht zu faffen vermochte. Es ift ber Mangel an mathematischer Bildung und mathematischem Sinne, ben er mit Beraclit und ben meiften Joniern theilt, fo baß eben barum auf Klarheit und Scharfe feiner Borftellungen veraichtet werden muß.

Was nun aber in ber Weltlehre bes Philosophen von Agrigent etwa noch unklar bleibt, erklärt sich durch seine Nachfolger, durch die fernern Stufen der Entwickelungsreihe bieser Ansicht. Es dürfte bekannt sein, daß sich von der Philosophie des Empedokles Fäden hinüberziehen auf Anasragoras, und von diesem auf Leucippus und Demokrit. Eben dies deutet uns auch in specieller Beziehung auf die kosmischen Ansichten Simplicius an, (in Arist. de Coelo f. 91).

Ueber Anaxagoras Weltspstem besißen wir nichts Zusammenhängenderes, und leicht könnte es scheinen, als ob der Philosoph auf dieser Seite keine eigenthümliche Ansicht ausgedildet, vielleicht überhaupt diesen Punkt im Unklaren gelassen hätte. Da wir aber bei ihm den Wirbel des Empedokles wiederfinden und er die Lehre von dem Umsschwunge des Aethers (ding, negracigois) noch angeslegentlicher behandelte, so dürsen wir ohne Zweisel die kugelförmige Gestalt des Himmels ihm zuschreiben; viel schwiesriger ist es seine Ansicht von der Gestalt der Erde sestzustellen.

Seiner tosmischen Lehre läßt fich aber noch von einer anderen Seite beifommen. Wir haben die Melbung, baß eine bestimmte Naturerscheinung auf Anaragoras einen gro-Ben Gindrud machte und fein Nachdenfen überwiegend beichaftigte. Dies ift ber mehrfach von ben Alten erwähnte Meteorfteinfall von Aegospotamoi (Plut. Lysander 12; Diog. Laert. II, 12). Der herabgefallene Stein hatte bie boppelte Größe eines Müblsteins (diuvlog liGos f. bie Ausleger bes Diogenes) und Anaragoras hielt bafür, er fei aus ber Sonne herabgefallen — or siner ex rou fillov neoeto9as - wahrscheinlich weil er bei Tage fiet. Nach biefer Unnahme vermeinte er nun ein Stud von bem Sonnenforper in Sanben ju haben, und ber Ausspruch bes Thales, bag bie Geftirne "erbartig" feien, fcbien baburch Demzufolge erkannte eine nähere Bestimmtheit zu erhalten. Anaragoras bie Sonne für einen Klumpen glühenben Eifens, benn bas icheint uvdgog dianvoog ju heißen und barauf konnte allerdings die schlackenartige eisenhaltige Beschaffenheit bes Meteorsteins hinführen.

Der Philosoph von Klazomenä ging aber noch einen

Schritt weiter und stellte von hier aus eine Theorie über die Entstehung der Sestirne aus. Die Sestirne sind Theile der Erde, sie stammen selbst von dem Erdsörper her, es sind abgerissene Theile, die Sewalt des umschwinzgenden Aethers hat sie losgerissen, sie entzünden sich durch die Schnelligkeit des Umschwunges, und vollenden mit und in dem schwingenden Aether als Gestirne ihre Bahnen. Drei Gewährsmänner, die Placita philosophorum (III, 13), Eusedius (Praep. evang. XV, 30, p. 830) und Stodäus (Eclog. phys. I, 25. T. II, p. 508) geben uns übereinsstimmend die merkwürdigen Worte: 'Avazayógas ròv negezekherov al sega núgerov her skra zara rhv odolar, rÿ d' eðrorsa ríg negedirhosws avagnázorra nérgovs éx rÿs yÿs xal xaraqlézarra rovrovs horegexévae.

Gilt nun baffelbe auch von ber Sonne? Wir wiffen, baß fie aus Meteorfteinmaffe bestehen foll, und in der That fehr anffallend ift es in biesem Busammenhange, bag Anaragoras ein Intereffe verrath, fie flein barzustellen: er giebt ihr nur die Größe des Peloponnesus — δση Πελοπόννησος. So berichtet ber echte Plutarch (de fac. in orbe Lunae 19), wogegen ber falsche Plutarch (Plac. philos. II, 21) fie vielfach größer als ben Beloponnesus nennt — nollaπλασίονα τής Πελοποννήσου. Dies ift aber ein Migverständniß nach falscher Analogie. Thales, Anarimander und alle übrigen Philosophen heben hervor, bag bie Sonne größer, viel größer fei ale fie scheine und nehmen babei bie Erbe jum Maakstab; Anaragoras bagegen will augenscheinlich zurück von ber Größenbestimmung seiner Borganger, er will bie Größe ber Sonne möglichst ermäßigen — und warum? Weil ste selbst als ein Theil ber Erbe erscheinen sollte.

Wir bekommen hiernach eine Theorie, ähnlich bersenigen, nach welcher man in neuerer Zeit die Planeten als abgestoßene Theile des Sonnenkörpers hat ansehen und daraus ihre planetarischen Bewegungen und Notationen hat herleiten wollen.

Es kann wohl kaum zweifelhaft sein, daß beides auch in der Theorie des Anaxagoras enthalten war: derselbe Grund, welcher die Himmelskörper in ihrer Kreisbahn führt, hat auch ihre Entstehung bewirkt.

Eine andre Frage ift, ob biefer Proces abgethan fei mit der Weltbildung, oder noch fortwirfe, ob der Aether auch ferner noch Erbtheile abreife und emporführe? scheint fast bejaht werben zu durfen nach Blatons Gesetzen p. 967. Dann entsteht aber wiederum bie Frage, wie ber Mether fo unmittelbar mit ber Erbe in Berührung fom-Bier werben wir jurudgeführt auf bie Frage men fonne. von ber Erbgeftalt. Es scheint, als ob Anaxagoras bie fugelförmige Erbe nicht habe, schon barum, weil sein Borganger und fein Nachfolger biefe Borftellung fernhalten; fie mochte ihm, als einem guten Jonier, widerstreben. Giebt man aber bem Anaragoras bie Erbicheibe, welche immerhin von einiger Mächtigfeit fein mag, fo wurde ber umgeschwungene Aether unmittelbar an ihren Randern reiben und fie abrunden, wie auf der Drechfelbant - ein Ausbruck Da nun bes herobot von ben Weltcharten feiner Beit. aber ber Mether in ichrager Richtung ichwingt, fo fann er im Often Erbftude mit emporführen, Die bann, in feinen Strom gelangt, ergluben, bagegen wieber erfalten, wenn unter Umftänden ber Wirbel sie nicht mehr trägt und sie als Meteorsteine herabfallen. Plut. Lvs. 12.

So schien benn hier die alte ionische Borkellung noch einmal sich wieder sester zu gestalten, und zu Ehren zu kommen, es schien, als sei die unmittelbare Anschauung gerettet worden gegenüber den idealen Theorieen der Pythagoreer. Die Erde war wieder der Hauptsörper, alles andere dies nendes Glied, Stoff von ihrem Stoff. Aber freilich war dadurch die Welt ins Engere gezogen, die Maaßstäbe hatten sich verkleinert, die schon gewonnene großartigere Auffassung ersuhr einen Rückgang. Allein es psiegt in der Geschichte meuschlichen Forschens zu geschehen, daß mit dem Eintritt neuer Factoren Aufregung, Störung, Uebereilung sich zeigt. Man traut der neuen Erscheinung vorzugsweise die Lösung alles dessen zu, was auf anderem Wege nicht vollständig erklärt werden konnte und vernachlässigt mit Unrecht alle anderen Factoren.

Das Gleichgewicht stellte sich balb her. Die Griechen kamen von diesen Borstellungen wieder ab; nur noch in dem Phaethon seines Schülers Euripides (Diog. II, 10) und bei Diogenes von Apollonia (Stob. Eclog. I, 508) spiegelt sich die Ansicht des Anaxagoras. Den Eindruck des Phanomens von Aegospotamoi verwischte die Zeit; um so gewagter mußte jene Theorie erscheinen. So dürsen wir denn nur sagen, daß die eigenthümliche Theorie des Anaxagoras ein interessantes Intermezzo bilde zwischen den kosmischen Anschauungen des Empedosses und Leucippus.

Wir gehen jest über auf Leucippus. Obgleich wir von diesem wenig Nachrichten besitzen, so läßt sich bennoch glüdlicherweise nach ein paar prägnanten Andeutungen in bestimmten Zügen bas Wesentliche seiner Weltanschauung entwerfen. Die Welt ist eine Rugel (Diogenes IX, 31 und

Stobaus Eclog. p. 356), bie Erbe aber gleicht an Korm einem Tympanon, nach Plutarch plac. III, 10: Asúumnoc τυμπανοειδή (απεφήνατο την γην). Aber welche Form hat ein Tompanon? Darüber finden wir Ausfunft bei Barro (Rei rust. III, 5, 15) welcher sagt: tabula cavata, ut tympanum. Das Immpanon also ift hohl, ift gewölbt, wie unsere Reffelpaufe - wir bekommen einen Rorper, ber oben von einer ebenen Klache begrenzt wird, unten aber gewolbt ift, eine Halbkugel hat. Dies paßt nun trefflich zu ber übrigen Vorstellung bes Philosophen, namentlich zu ber Rugelform des Weltalls, wovon die Erde, als Halbkugel, nur bie untere Balfte einnimmt - eine Borftellung, welche für uns nicht mehr überraschend ift. Die Weltfugel ift in ber Mitte halbirt, die untere Salfte ift Erde, mit Ginschluß bes Meeres, die obere himmel, das Gange hat eine Umschließung, die schon darum nöthig ift, damit der flache, horis zontale Ocean nicht seitwärts ablaufe in den leeren Raum außerhalb ber Welt. Es scheint bies bie zur vollen Klarheit erhobene Vorstellung bes Xenophanes zu fein; von ber bes Empedofles aber unterscheibet fie fich, benn biefer hat eben unterwärts feinen Keuerhimmel.

Wir finden noch eine besondere Meinung des Leucipp über die Schiefe der Efliptif verzeichnet, für welche schon Empedofles nach einem Grunde gesucht hatte. Leucipp brauchte gleichfalls diese Lehre, weil er die Kugelform der Erde aufgegeben hat. Er sagt, (Plut. plac. III, 12) es sei die Nordseite unfreundlicher und kalter, die Südseite dagegen dem Gedeihen aller Früchte zuträglicher: darum neige sich die Erde nach Süden hin — es ist gedacht, wie etwa ein Baum sich nach der Sonne zieht. Uebrigens liegt dem eine

entgegengesette Vorstellung zum Grunde, als wir bei Empedolles fanden, benn hier ware der frühere, oder normale Zustand der gewesen, wo der Pol sich im Zenith befunden hätte, während jener ihn vielmehr in den Horizont verlegte. Nach jenem hatte sich der Pol gehoben, nach diesem hat er sich gesenkt, dadurch nämlich, daß die Erde sich südwärts beswegt hat.

Die ganze Auffassung sieht augenscheinlich ber bes Xesnophanes näher als ber bes Empedokles, Demokrit bagegen schließt sich diesem an, und entfernt sich von jenem. Hieraus scheint zu folgen, daß vielleicht Leucippus vor Empedokles zu sehen sei, was bei ber ziemtichen Unsicherheit über das Zeitalter besselben von Interesse wäre.

In der That weicht Demofrit, der meistens von den Alten und Neuern mit Leucipp zusammengesaßt zu werben psiegt, noch so wesentlich in seiner kosmischen Ansicht von diesem ab, daß sogar Empedokles zwischen beiden als Mittelglied gelten kann.

Demokrit hat auch die Augelgestalt des Himmels als Grenze des Alls; das ist um diese Zeit die herrschende Borstellung auch bei allen Joniern. Allein hinsichtlich der Form der Erde und ihres Berhältnisses zur Himmelskugel hat er eine ganz andere Lehre. Seine Erde ist scheibenförsmig, dioxosidis (Plutarch plac. III, 10) und, wie wir ebendaselbst erfahren, an den Rändern erhöht und in der Mitte vertiest — da wären wir also wieder eben da, von wo wir ausgingen, nämlich bei der homerischen Borstellung. Der Unterschied aber ist der, daß hier immer noch der kugelsförmige Himmel bleibt, welcher von der Erdscheibe in zwei Hälsten getheilt wird — wovon aber dem Demokrit nur

die obere Seite wirkliche bewohnbare Place ist. Auf ber anderen scheint es ihm gar nichts zu geben — allenfalls konnte sie dienen als Schattenwelt bes popularen Glaubens. Sicherlich ist sie ihm nicht die Tagseite der Welt, nicht das bessere Jenseits, so wie denn auch der ganzen Philosophie des Demokrit alles Ideale und nach Jenseits strebende sehlt, eine reine Diesseitsphilosophie, so gut sie nur irgend in neuerer und neuester Zeit vorgekommen.

Der Distus bes Demofrit unterscheibet fich nun wes sentlich von dem Tympanon des Leucipp, nicht bloß burch die größere ober mindere Dide, wie etwa Thales und Anarimanders Ansicht von der Form ber Erde barin verschieden ift, sondern bei Leucipp erftredt fich bie Erbe unterhalb bis an den Rand bes himmels und füllt also bie untere Balbkugel aus, mahrend bei Demofrit die scheibenformige Erbe noch Luft unter fich hat. Diese unten eingeschlossene, comprimirte Luft foll fie eben tragen. Bahricbeinlich mar es das physicalische Kactum, an welches hier Demofrit anfnüpfte. Eben zufolge ihrer Breite foll die Erde ruhen auf ber unteren Luft, welche fie abschließe, wie ber Dedel eines Diesen Ausbrud hat uns Aristoteles erhalten: Gefäßes. επιπωματίζειν τὸν ἀέρα τὸν κάτωθεν. de coelo II, 13. Hieraus fieht man wiederum zugleich gang beutlich, warum ber himmel ein fester Körper sein muß, eine Sohlfugel von ftarrer Substanz, weil er eben bie unten comprimirte Luft und mit ihr ben gangen Drud ber Erbe felbst auszuhalten hat. Dabei ift freilich fehr auffallend, bag, obgleich bas Weltganze fugelförmig ift, boch von einem Druck nach unten, und nicht nach ber Mitte gesprochen wird, wie dies bereits bie Pythagoreer hatten.

Es geht ferner aus ber Vorstellung bes schließenden Deckels hervor, daß die Erde sich bis unmittelbar an den Himmel erstreckt, welcher vielleicht nur einen Lleinen Spielsraum läßt für die Gestirne. Das Meer halt bei Demokrit nicht der Himmel nach Art eines Gesäßes, sondern die Erde selbst. Diese nämlich ist am Rande etwas erhöht, in der Witte vertiest, also wieder die alte Tellersorm, (Plut. plac. III, 10 — Aquóxoros de dioxosidh per ro nalates, xoldyv de ro pesoo.

Es darf hier nicht übergangen werden, daß Aristoteles (l. c.) in Beziehung auf die erwähnte Lehre den Demokrit mit dem Anaximenes zusammensaßt, woraus man denn solgern könnte, daß diese Lehre schon älter sei und ihr Uebergang sich allmälig gemacht habe. Allein Aristoteles hat hier wohl nicht das Interesse der schärsten Unterscheidung und ihm scheint die Lehre des alten Joniers, daß die Erde auf Luft als dem Grundprincip, ruhe, zu jener Zusammenssassung veranlaßt zu haben, während Anaximenes schweelich die Himmelskugel hat.

Bemerkenswerth ist besonders noch die Meinung des Demokrit über die Mischstraße: sie entstehe durch den Zussammensluß des Lichtes vieler nahe bei einander besindlicher Sterne: πολλών καὶ μικρών καὶ συνεχών ἀστέρων, συμφωτιζομένων ἀλλήλοις, διὰ τὴν πύκνωσιν, συναυγασμόν (τὸ γάλα ωνόμασε) Stob. Eclog. p. 576. Eben so bei Macrobius, in den Plac. philos. und bei Galen. Allein diese Ansicht, welche übertaschend erscheint, namentlich im Bergleich mit Aristoteles, der die Mischstraße für ein Meteor innerhalb der Atmosphäre erklärt und in solcher Rücksicht damit seine Meteorologie anhebt (I, 1), ist doch dadurch

sehr zu modificiren und erweist sich von unserer Annahme immer noch wesentlich verschieden, wenn wir erwägen, daß Demokrit keinen unendlich offenen, sondern einen mit fester Begrenzung abgeschlossenen Himmel hat. Endlich kann noch angeführt werden, daß er mit Anaxagoras in dem Mond Berge und Thäler erkannte (Stob. eclog. p. 550), wodurch denn die Analogie mit der Erde noch näher hervortrat; Empedokles hatte ihn aber schon als bewohnt angenommen.

Um dieser abnehmenden Progression einer wissenschaftlichen Ansicht noch um ein Glied weiter zu folgen, ware bier noch von der verwandten Unsicht des Epicur zu fpreden, von welcher aber in ber That nicht viel zu fagen ift. weil biefer Philosoph fich besonders nur bas ethische Gebiet angelegen sein ließ und alles Naturphilosophische vernachlaffigte, fo fehr, daß er es faft bem Belieben überließ, mas man von ben Erscheinungen und ihren Grunden benten wolle. Ueberall neigt er fich noch mehr als Demofrit bem zu, was die unmittelbare Sinnenerscheinung ergiebt. ben vertifalen Fall ber Atome lehrt, mahrend Demofrit freisförmige Wirbel als ihre naturliche Bewegung annahm, fo ift ihm noch bestimmter die Erbe die untere Ablagerung, wie Lucrez es ausbrudt in ben anschaulichen Worten: subsedit funditus ut faex. Des Demofrit Lehre von ber unteren eingeschlossenen Luft wird er wohl als zu complicirt verworfen haben; faum daß er fehr besteht auf die untere Simmels= fugel, benn er stellt es anheim, ob man sich Sonne und Mond unter ber Erbe ihre Kreisbahn vollendend, ober jedess mal im Often bei ihrem Aufgange neugeboren vorstellen wolle, (nach Diogenes X. 91). Beliebig fei es auch, fich bie Mondfinfterniß burch zwischentretenbe Geftirne, ober burch

ihr eigenes Erlöschen zu erklären, und auf die Frage, wie groß die Sonne sei, antwortete er: so groß als sie erscheint. Hier haben wir den vollständigen Rudgang der vom philossophischen Geist getragenen Forschung zu dem unmittelbarkten Augenschein und einer sast türkischen Gleichgültigkeit. Der begeisterte römische Berehrer des Epicur, Lucrez, zeigt gleichsfalls kein großes Interesse für scharfe Ausbildung einer kosmischen Ansicht; recht bemerkenswerth aber ist, daß er die Begrenztheit der Welt mit vieler Lebhaftigkeit bekämpst, wahrscheinlich darin italischen Vorstellungen nachgebend, wieswohl er nach atomistischen Gründen sucht, und dieselben sindet in der Unmöglichkeit, daß der seere Raum begrenzt sei. Aus demselben Grunde lasse sich und nicht sagen, daß die Erde in der Mitte sei — am Schluß des ersten Buches.

Sollen wir nun von allem bisherigen das Resultat ziehen, so ist es bas, baß eine ionische und eine italische Borftellung fich scheibet. Die erfte hat ursprünglich bie flache Erbe, sei es als Scheibe, ober als Cylinderabschnitt, und barüber halbtugelförmig bas feste Simmelsgewölbe. Die Bythagoreer haben von ihrem Stifter her die Erdfugel und ben tugelformigen Simmel, in beffen Mitte bie Erbe freischwebt, eine Unficht, die selbft auf die Gleaten übergegangen ift; fpater haben bie Bythagoreer bie planetarische Bewegung ber Erbe um bas Centralfeuer und bie Unendlichkeit bes Simmels. Reine dieser Auffaffungen hat die berühmte Schule ber Bythagoreer bei ben späteren Joniern burchseben können, auch nicht einmal die Rugelgestalt ber Erbe; alles was die Jonier von jener annahmen, beschränkt sich auf die Rugelform bes Simmele, bes Weltalls, mahrend fie hinfichtlich ber Erbe je mehr und mehr wieder zur alten Ansicht zurückgehen.

Festen Boben unter ihren Füßen zu haben, mit ber unmittelbaren Sinnenanschauung nicht zu brechen, sondern in möglichst gutem Vernehmen zu bleiben, dies darf als ein Charafterzug des ionischen Stammes angesehen werden. Ihr Streben ist überall auf Erfahrung und Beobachtung, auf inductive Forschung hingerichtet, ihnen mißbehagt die fühne ideale Anschauung der Pythagoreer — die aber, wie wir zu zeigen gesucht, keineswegs Elemente der Erfahrung von sich stößt, vielmehr aus dem Anknüpsen an dieselben erst ihre Kräfte schöpft.

So die Jonier und die italischen Dorier; wie aber verhält sich nun zu beiden der attische Volksstamm? Was hat Athen hier geleistet im Vergleich zu Milet und Kroton? Wir wissen, wie sich sonst das Verhältniß stellt in Poesse und Philosophie. Die Attiker verbanden ionische Epik mit dorischer Lyrik und schusen so die reichste Kunstsorm, das Drama. Auch in der Philosophie hat Athen, das wieder zuleht kam, die höchste Palme davon getragen, indem es philosophische Systeme schus, welche, ohne eklektisch zu sein, die ganze frühere Philosophie sowohl der Jonier als der Dorier in sich ausnehmen.

Was wissen wir nun von athenischen Philosophen in Beziehung auf ihre kosmischen Anschauungen? Läßt sich auch hier dasselbe günstige Verhältniß zu ihren Vorgängern durchsführen? Nach mancherlei Anzeichen ist gerade die Zeit des Platon und Aristoteles reich an Gedanken über den Bau und die Deconomie der Welt, so daß es sehr auffallen würde, wenn Athen, wenn Platon und Aristoteles nicht näheren Antheil daran genommen hätten; denn wie könnten sie Philosophen sein, und diesem Gegenstand nicht ihr volles Interesse zuwenden.

VIII.

Machen wir nun hier einmal einen Sprung bis zu bem, was in der späteren Periode Griechenlands gegolten hat. In der alexandrinischen Zeit nahm die Aftronomie eine völlig wissenschaftliche Gestalt an, in welcher sie als Erbtheil auf die nachfolgenden Zeiten gekommen ist. So sinden wir sie niedergelegt in den Werken des Ptolemaus, der herrsschenden Autorität bis auf Copernicus.

Die Frage, welche fosmische Anschauung ber Aftronomie bes Ptolemaus zum Grunde iliegt, beantwortet sich dahin: im Wesentlichen die aristotelische, von der wir aber wissen, daß sie eigentlich die des Pythagoras ist. Die Erde ist eine Kugel und befindet sich im Mittelbunkt des Weltalls ruhend.

Es ist wahr, Ptolemaus sucht für seine Annahmen Beweise auszustellen. Daß die Erde ruhend den Mittelpunkt einnehme, will er (Almagest. I, 4) ausdrücklich beweisen, nämlich dadurch, daß sonst der Horizont den Himmel in zwei ungleiche Theile schneiden wurde — während er doch selbst die unendliche Entsernung der Firsterne kennt! — und dann, daß die Aequinoctien nicht eintreten könnten, wenn die Sonne sich nicht in der Mitte der beiden Wendekreise

befände. Auch aus physikalischen Grunden glaubt er es beweifen au konnen, nicht sebend, baß dies terreftrische Erscheinungen find, welche über fosmische Berhaltniffe nicht entscheiben. Der Kall ber Körper erfolge überall auf ber Erbe rechtwinklig gegen die Ebne bes Horizonts, weise also auf ben Mittelpunkt ber Erbkugel bin, und hieraus folge daß die Erde das Centrum der Welt fei! Auf ahnliche Beise führt er ben Beweis, daß die Erde fich nicht bewegen fonne, weber planetarisch fortschreitend, noch um ihre Achse rotirenb. Bare bas erftere ber Fall, fo mußte wieberum sich ber Himmel burch ben Horizont in ungleiche Theile Im vorhergehenden Kapitel hat er amar felbst bartbeilen. gethan, bag bie Erbe ein verschwindender Bunft fei in Begiehung auf ben Firsternhimmel, weil Beobachtungen, an verschiedenen Theilen ber Erbe angestellt, feine Barallare ergeben - von einer Bewegung im Beltraum fcheint er gleichwohl eine folche zu erwarten, und da diese überhaupt nicht ftattfindet, so ift er nicht so fuhn, selbst ben Durchmeffer einer folchen Erdbahn im Bergleich jur Entfernung ber Firsterne für Rull zu halten, fondern macht vielmehr ben Schluß, daß die Erbe feine fortschreitende Bewegung habe. Jenes, wie aus ber Stelle im Pfammites bes Archimebes gang beutlich hervorgeht, that bereits Aristarch von Samos; man fann baher ben Grund bes Ptolemaus nicht einen Grund, sondern nur eine Beschönigung nennen. Richt aus solchem Grunde verwirft er die Ansicht des Aristarch fonbern er folgt einer anderen Autorität und fucht nur binterbrein jum Ueberfluß und jur Ausschmudung nach einem Argument.

Roch mehr Bloge gemahren bie Grunde, welche Btoles

maus vorbringt, um fich ber Unnahme ber Achsenbrehung gu entziehen. Er muß zugeftehen, daß bas Phanomen ber Drehung bes Firsternhimmels von Oft nach West sich fehr wohl erflären laffe burch eine Achsenbrehung ber Erbe von Beft nach Oft, ja er gefteht biefer Erflarung fogar ben Borzug der größeren Einfachheit zu — welche aber für ihn nicht die Entscheidung giebt, vielmehr bemubt er fich ben ungeheuren Umschwung bes Firsternhimmels, woran die Philosophen aller Zeit mit Recht so großen Unstand nahmen, als feurigen Körpern zukommend zu erklären, während es bem ftarren Erbforper jufomme, festjufteben. Mit Dieser leichten Wendung glaubt er die allerdings gedachte Forderung berer nieberschlagen ju fonnen, welche "für die fugelformige, schwere Maffe ber Erbe entweder einen Stut. punft verlangen, ober eine Bewegung". Der Grund: Alle geworfenen Körper, und felbst ber Flug ber Bogel, mußten, falls die Erbe eine Achsendrehung hatte, uns in ber entgegengefesten Richtung zu flieben icheinen - biefer Grund, ber fur uns fein Gewicht hat, fonnte auf feinem Standpunkt allerdings gewichtiger fein, ift er boch fogar in neuerer Beit wiederholt worden.

Allein alle folche Gründe kommen nicht in Betracht, benn sie sind es nicht, welche den Ptolemaus bestimmen. Er nimmt keine Achsendrehung, keine planetarische Bewegung der Erde an, weil es sein großer Borgänger nicht gethan, er folgt hierin der Ueberlieserung, der Autorität. Die Wissenschaft in der Gestalt wie er sie überkommen, folgte dem geosentrischen System. Nicht Ptolemaus, sondern Hipparch mussen wir nach den Gründen fragen, warum er diesem den Borzug gab; leider nur sehlen uns die Schriften dieses

großen Aftronomen, welcher feiner Wiffenschaft eine gang neue Gestalt gab. Wir werben aber weiterhin noch auf ihn unfere Betrachtung zurucklenken können.

Im übrigen besteht nun bas Charafteriftische ber ptolemaischen Aftronomie besonders in der Anwendung der Epicyfeln und excentrischen Kreise, einer Theorie, welche von hier ab ohne Anfechtung bis auf Copernicus gegolten, und ber eigentlich erft Repler ein Enbe gemacht bat. scheinung, welche ben Planeten ihren Ramen gegeben bat. nothigte zu dieser Theorie. Ihre complicirten Bahnen laffen fich nicht erklaren durch bie einfache Kreisbewegung; mabrend Die theoretische Speculation von Dieser nicht laffen mochte, zeigte die praftische Beobachtung einen beständigen Widerspruch. Man versuchte barin eine Einigung zu finden, daß man eine doppelte Rreisbewegung annahm. Der Planet hat eine freisförmige Sauptbahn, allein auf biefer bewegt er fich felbst noch nicht, sondern vielmehr nur das Centrum eines zweiten Rreises, in beffen Beripherie fich ber Stern befindet. Run findet eine boppelte Bewegung ftatt, einmal rotirt ber aweite Rreis um fein Centrum und führt alfo ben Stern in ber Beripherie herum, und bann bewegt fich fein Centrum in ber Beripherie bes erften Rreifes. Der Stern hat alfo ungefahr bie Bewegung, bie ein Ragel in bem Ranbe eines Rabes an einem fahrenben Wagen beschreiben wurde. folche Weise glaubte man sich nicht bloß bie rudgangigen Bewegungen ber Blaneten, sonbern auch die ungleichen Gefcwindigfeiten ihres Laufs erflaren zu konnen, die man aus speculativen Grunden nicht für eine ursprungliche Erscheis nung zu halten geneigt war. Diese Spothese nun ift fehr biegiam, ba man bie Epicyfel größer ober fleiner annehmen kann, je nachdem ber beobachtete Planetenlauf es erforbert; allein trot ihrer Bieglamkeit reichte fie boch nicht aus, und war mit ber Erscheinung, je mehr man biefe icharf beobachtete, nicht in Einflang zu bringen. Es gab nur zwei Wege: entweder, man sette noch einmal eine Spienkel auf Die andre, indem für jede beobachtete periodische Ungleichheit eine neue Epicyfel erfunden werden mußte, ober aber man nahm auch folche Epicyfeln an, welche nicht in ihrem Centrum, sondern ercentrisch auf dem Rreise ber Sauptbahn aufgeheftet waren. So befam man einen weitläuftigen und schwerfälligen Mechanismus von sich auf einander bewegenben Rreisen ober Ringen, die ohnedies, nach Erforderniß, in verschiedene Gbenen gelegt werben mußten Schon zu Ka= lipps Zeiten. ber noch ein Zeitgenoß bes Ariftoteles ift, war bie Zahl ber Epicyfeln, wie und Alexander und Simplicius berichten, auf 55 angewachsen.

Mit diesen Epicyseln und Ercentren, die in des Ptolemans Aftronomie eine so große Rolle spielen, schaltet der Astronom mit großer Freiheit, und halt sie allerdings für nichts weiter als eine mathematische Hypothese. Es zeigt sich dies z. B., wo er von der doppelten Bewegung des Mondes spricht (lib. IV, cap. 4). Er thut dar, daß die Anomalie der Erscheinung sich gleich gut auf die Hypothese der Epicysel, wie auf die Hypothese der Ercenter zurücksühren lasse, und wo es sich um die Aussaffung zweier Ungleichheiten handelt, sindet er es angemessener (odersioeseor) sich für den einen Fall der einen, für den andern aber der anderen Hypothese zu bedienen.

Die Erfindung auch diefer Spothefen gehört bem Btolemaus nicht, erhat fie wieder überkommen, und zwar von Sipparch.

Ł

Aber auch ber darf nicht für den Ersinder gelten; er bediente sich ihrer nur als Hülfsmittel der Rechnung und Beobachtung, er ist durchaus nicht ein Mann der Theorie. Den eigentlichen Ersinder nennt und Simplicius (do coelo p. 119). Er spricht von den Epicyfeln und fährt fort: Wie Eudemus im zweiten Buch seiner Geschichte der Astrologie erwähnt, und nach ihm Sosigenes, soll zuerst von allen Griechen Eudorus sich mit diesen Annahmen besaßt haben — apaovau déperau ron rocoiron von des den Astronomen gestellt: welcher Combination gleiche mäßiger Areisbewegungen es bedürfe, damit die Erscheinung der Planetenbewegungen gerettet werde — rivon intoreder von ohador nat rerapuéron nerde — rivon intoreder von ohador nat rerapuéron nerde — rivon intoreder von ohador nat rerapuéron nerde — rivon intoreder von ohador nat rerapuéron narvouera.

Im Folgenden erzählt Simplicius, Kalippus von Cizy, kus habe den Polemarchus, einen vertrauten Freund des Eudorus, besucht, durch diesen habe er die neue Theorie des Eudorus kennen gelernt, er habe sich darauf mit dem Polemarchus nach Athen zum Aristoteles begeben, und mit diesem zusammen die Theorie, welche in ihrer Hauptsache demsselben gesiel, noch weiter ausgebildet.

Hienach ginge also bie Sache von Platon aus und erhielte ihren Abschluß durch Aristoteles, ein Verhältniß, bas wahrlich eine nähere Betrachtung verdient.

Was die Anregung des Platon anlangt, so klingt es, als ob dieser sich ausdrücklich an die Astronomen (rots regel ravra donovdaxoor) gewendet und denselben eine Aufgabe gestellt habe — so wird es auch aufgesaßt von Delambre (Einl. p. X.) und nach ihm von Whewell.

Juerst muß erwähnt werben, daß derselbe Simplicius weiterhin (p. 120) melbet, die Erfindung der Ercentern so-wohl als Epicyfeln werde von den Pythagoreern in Anspruch genommen, wie Nicomachus und nach ihm Jamblichus erzähle. Diese Nachricht nun scheint jener obigen von Eudorus völlig zu widersprechen; sie widerspricht ihr nur dann nicht, wenn wir in letterer Stelle den Ausbruck zozovirwe diese noch von etwas anderem versiehen als von Epicyfeln und Ercentern. Wäre denn das möglich? Ja wohl, es ist sogar unerläßlich, so sehr man auch disher beides vermischt hat. Schon daß Whewell in den oben angeführten Worten sagt: "Kreise oder Sphären", mußte auffallen, denn Sphäre heißt Kugel, und Kugel ist nicht Kreis.

In seiner Schrift über ben himmel fommt Ariftoteles auf biese Dinge nicht zu sprechen, bagegen unerwarteter Beife in einem fpateren Buch ber Metaphysif (XI, 8). Hier spricht er in bestimmten Worten von einer Spothese gur Erklärung ber Blanetenbewegung, beren Erfindung er bem Euborus guichreibt, beren Ausbildung bem Rallippus gehöre, und an welcher er felbft, um ihr ben letten Abschluß zu geben, noch einige Modificationen macht. Aber mit feinem Wort wird hier ber Epicykel gebacht, er nennt bie Sypothefe vielmehr bie ber fich in einander brehenden Rugeln: των ανελιττουσων σφαιρων *). So habe, saat uns Ariftoteles, Eudorus fur bie Sonne und ben Mond drei Spharen angenommen, erstlich die der Kirsterne, dann noch zwei andere, über welche er fich aber nicht fo ausbrudt, daß er sogleich verständlich werden möchte. Die Sache auf

^{*) 3}beler überfett: gleiten be Rugeln. Abhanbl. ub. b. Enborus.

beren Einzelheiten wir noch zurücksommen, ist im Allgemeinen so. Es sind Augeln in einander geschachtelt, so daß die Achse einer jeden eine andere Stellung hat. Diese Augeln natürlich sind concentrisch, wie sie auch Simplicius mehrmals bezeichnet mit dem Wort dudxerreos. Der Planet selbst besindet sich an der letzen Augel, die anderen haben keinen Stern, sondern dienen nur um die Achse der nächtsolgenden Augel zu halten, dies wird ganz deutlich dadurch, daß Theophrast dei Simplicius (a. a. D.) sie sternlose, aracoreous, nennt. Aristoteles unterscheidet zweierlei solcher Sphären, dredervosas und gegoperas. Zenes scheinen die ersten zu sein.

Erst jest können wir auf die Aufgabe, welche Platon ben Aftronomen seiner Zeit gestellt haben soll, zurücksommen, und wenn an sich schon sehr unwahrscheinlich ist, daß er nicht selbst Theil genommen haben sollte an dem Bersuch ber Lösung, so drängt dieser Gedanke sich noch viel mächtiger auf, wenn wir sehen, daß es sich nicht um Kreisbewezungen handelt, sondern um Sphären. Bei dieser Borstellung werden wir nämlich sogleich hingeführt auf dassenige kosmische System, welches Platon am Schluß seiner Republik ausstellt.

Die Göttin Nothwendigseit halt zwischen ihren Knieen bie Weltachse, ein mythischer Ausbruck von seltener Großartigseit und mit dem Sinn einen letten festen Punkt zu gewinnen. Im ferneren nun bekommen wir eine "himmlische Mechanif" im eigentlichsten Sinne des Worts. Die Weltachse geht durch die Pole und durch den Mittelpunkt der Erbkugel, welche sest daran ruht.

um diese Weltachse nun freift eine Anzahl von acht

VIII.

Machen wir nun hier einmal einen Sprung bis zu bem, was in der späteren Periode Griechenlands gegolten hat. In der alexandrinischen Zeit nahm die Aftronomie eine völlig wissenschaftliche Gestalt an, in welcher sie als Erbtheil auf die nachfolgenden Zeiten gekommen ist. So sinden wir sie niedergelegt in den Werken des Ptolemaus, der herrsschenden Autorität dis auf Copernicus.

Die Frage, welche kosmische Anschauung ber Aftronomie bes Ptolemaus zum Grunde iliegt, beantwortet sich dahin: im Wesentlichen die aristotelische, von der wir aber wissen, daß sie eigentlich die des Phihagoras ist. Die Erde ist eine Kugel und besindet sich im Mittelpunkt des Weltalls ruhend.

Es ist wahr, Ptolemaus sucht für seine Annahmen Beweise auszustellen. Daß die Erde ruhend den Mittelpunkt einnehme, will er (Almagest. I, 4) ausdrücklich beweisen, nämlich dadurch, daß sonst der Horizont den Himmel in zwei ungleiche Theile schneiden wurde — während er doch selbst die unendliche Entsernung der Firsterne kennt! — und dann, daß die Aequinoctien nicht eintreten könnten, wenn die Sonne sich nicht in der Mitte der beiben Wendekreise

befände. Auch aus physikalischen Grunden glaubt er es beweifen au konnen, nicht sebend, daß dies terrestrische Erscheinungen find, welche über tosmische Berhaltniffe nicht entscheiben. Der Fall ber Körper erfolge überall auf ber Erbe rechtwinklig gegen die Ebne des Horizonts, weise also auf ben Mittelpunkt ber Erdfugel hin, und hieraus folgedaß die Erde das Centrum der Welt fei! Auf ähnliche Weise führt er ben Beweis, daß die Erde fich nicht bewegen könne, weber planetarisch fortschreitend, noch um ihre Achse rotirend. Ware bas erftere ber Kall, so mußte wieberum sich der Himmel durch den Horizont in ungleiche Theile Im vorhergehenden Kapitel hat er zwar felbst bartheilen. gethan, daß die Erbe ein verschwindender Bunft fei in Begiehung auf ben Firsternhimmel, weil Beobachtungen, an verschiedenen Theilen ber Erbe angestellt, feine Barallare ergeben - von einer Bewegung im Beltraum fcheint er gleichwohl eine folche zu erwarten, und ba biefe überhaupt nicht ftattfindet, so ift er nicht so fuhn, selbst ben Durchmeffer einer folden Erbbahn im Bergleich zur Entfernung ber Firsterne für Rull zu halten, fondern macht vielmehr ben Schluß, daß die Erbe feine fortschreitende Bewegung habe. Jenes, wie aus ber Stelle im Mammites bes Archimedes gang beutlich hernorgeht, that bereits Ariftarch von Samos: man fann baber ben Grund bes Atolemaus nicht einen Grund, sondern nur eine Beschönigung nennen. Nicht aus solchem Grunde verwirft er die Ansicht des Aristarch sondern er folgt einer anderen Autorität und sucht nur hinterbrein jum Ueberfluß und jur Ausschmudung nach einem Argument.

Noch mehr Bloge gewähren die Grunde, welche Ptole-

brungen war, so wie die fortschreitende Beobachtung neue Anomalteen kennen lehrte, Elemente, in denen Theorie und Beobachtung sich nicht beckten. So solgte auf Eudorus Kallippus, der die Zahl solcher Sphären (nicht Epicykeln, wie oft angenommen wird) nach der Angade des Alexander (zu Metaphysik XI, 8) bis auf 55 brachte — und auch diese genügten dem Aristoteles noch nicht.

Solchergestalt entfernte man sich immermehr von Platon, und die Theorie bekam eine ganz andere Richtung, so daß Aristoteles auch den Platon gar nicht mehr als ihren Urheber will gelten lassen, sondern die Reihe mit dem Eudorus anhebt. Ja es ist sogar sehr möglich, daß diese Ausbildung dem Platon widerstrebt habe, so daß Eudorus von hier ab mehr mit dem Aristoteles zusammeuhielt. Es ist auch flar, daß in der Hand des Astronomen vom Fach aus der Sache etwas ganz anderes geworden war: Platon suchte eine allgemeine kosmische Anschauung; Eudorus dagegen wollte eine speciell ausgebildete mathematische Hypothese, welche dem Detail der Erscheinungen gegenüber haltbar wäre und selbst für die Beobachtung Dienste leisten konnte. Zwischen diesen beiden also liegt ein interessanter Wendepunkt.

So ist es auch begreislich, daß durch Eudorus dem Platon seine großartige Anschauung nur verleidet werden konnte. Eudorus nämlich zeigte, daß man mit der Annahme einer und derselben Weltachse nicht auskomme, daß die Ersscheinung, salls man überhaupt innerhalb jener Vorstellung bleiben wolle, ein anderes verlange, Sphären mit versschiedenen Achsen — dies aber widersprach gerade der Einsfacht, welche Platon suchte für die Deconomie des Weltzgebäudes. Aber gewiß war Platon nicht so idealistisch und

nicht so eigensinnig, daß er den Erscheinungen zum Trot boch bei feiner Borstellung geblieben sein sollte. Es durfte uns gewiß nicht wundern, wenn er sie später fallen ließe und gegen eine bessere vertauschte.

So wie man aber einmal auf bem Standpunkt bes Eudorus steht, ist auch der Uebergang von den in einander gedrehten Sphären zur Epicykel nicht mehr schwer. Die Achse der inneren Sphäre muß besestigt sein in der nächst umschließenden; die innere enthält den Stern, man braucht aber nicht die ganze Sphäre, man kann sich begnügen mit einem Theil derselben, man kann da abschneiden, wo der Stern sich besindet, so daß man also statt der ganzen Rugel nur noch einen Augelabschnitt hat, an dessen Peripherie sich der Stern bewegt. Dieser Augelabschnitt ist ohnedies nicht groß, namentlich für die dritte Sphäre, die Eudorus für den Mond annahm; es ist aber klar, daß, se kleiner der Absschnitt, um so mehr Sphäre und Kreis zusammensallen, so daß man undeschadet der Genausgkeit diesen unterschieden kann. So bekommen wir die Epicykel.

Allein Simplicius will nun einmal die Epicykel sowohl als die Ercentern den Pythagoreern zueignen, sich stütend auf Nicomachus und Jamblichus. Es kann hier natürlich zumächst nur von späteren, nachplatonischen Pythagoreern die Rede sein; denn die alten sind vor allen Dingen der Ansicht gefolgt, daß die Planeten sich freischwebend bewegten, und daß es für sie keines mechanischen Anhaltspunktes bedürse, auch waren sie von vorn herein gegen alle complicirte Bewegung und hielten nur die einsache Kreisbahn göttlicher Körper für würdig.

Die Platonifer und alle, die ber alteren ionischen Un-

schauung zugethan waren, glaubten mit ben Sphären zugleich die kosmische Anschauung zu verlieren, die späteren Pythagoreer dagegen mochten sich leichter in diesen Dingen bequemen, und so kann es wohl sein, daß sie zunächst den Aftronomen die Epicykel, demnächst auch die ercentrischen Kreise darboten. Diese letteren sind mit den Sphären ganz unvereindar.

Und boch hat Btolemaus neben einander bie Sphare. bie Epicyfel und bie Ercentern. Er felbft erflart fich beutlich genug barüber (Hypotheses I, 1). Er hat allerdings bie Sphare, aber nur ben Namen, nicht ben Begriff. Die Sphare nur als Hauptbahn fur ben Blaneten, und verfteht barunter geradezu nur die freisformige Bahn, gang abstrahirend von ber Rugel, er schaltet mit biesen Bahnen, als seien sie isoliet von ben Spharen — ώς απολελυμένοις των περιεχουσών σφαιρών. Für biefe freisformigen Bahnen bedient er fich gleichwohl bes hertommlichen Namens Spharen. Auf biefe Spharen nun heftet er feine Epicyfeln, nach Umftanden auch Ercentern. Diese Mechanismen nun haben bei ihm gar keine kosmische, ja kaum noch eine theoretische Bebeutung, ihre gange Anwendung ift nur als Sulfemittel für Beobachtung und Rechnung, und in biefer Qualität haben fie bas Ihrige für bie Wiffenschaft reichlich geleiftet. lambre ift ber erfte, ber von einem unparteilschen Standpunkt aus bies wieder anerkannt hat, nachbem man, gegenüber ber mahren Theorie, lange Zeit nur bas Fehltreffende und Schwerfällige ine Auge gefaßt.

Freilich contrastirt dies unheimliche und, man möchte sagen, knarrende Raberwerk gar sehr gegen jene großartige Borstellung der alten Pythagoreer, wonach die himmels-

törper in gemeffenen Abständen frei und majestätisch durch ben offenen unendlichen Weltraum ihre Bahnen wandeln, mit jener wohlthuenden Sphärenmusik, die wir nur darum nicht hören, weil wir sie immer hören, ahnlich, sagt Cicero, wie die Anwohner der Nilkatarakten deren Geräusch auch nicht mehr vernehmen.

Dies zusammengesaßt, so scheint also die Reihe ber Borstellungen von bewegten Sphären, Epicyfeln, Ercentern auf attischem Boben entstanden zu sein und den Platon zu ihrem ursprünglichen Urheber zu haben, so wie denn sene besprochene Stelle der Republik uns die ersten Grundzüge dieser Anschauung darbietet. Athen ist der natürliche Boden für diesen Gedanken, weil er eben eine Mischung der dorisschen und ionischen Vorstellung ist; die ionischen seiten Erystallgewölde sind hier in Bewegung gesetz, wogegen die Anschauung der Pythagoreer frei schwebende, durch bas Gleichgewicht von unsichtbaren Krästen gehaltene, kreisende Gestirne hat.

IX.

Platon beharrte nicht bei ber Ansicht von den geschwungenen Arystallsphären; er mochte, er konnte es nicht; es war durch einen der Erscheinung kundigeren Zeitgenoffen etwas ganz anderes aus feiner Lehre geworden, und das Ursprüngliche ließ sich nicht mehr festhalten. So wird es denn nicht befremben, wenn wir im Timäus eine neue Anschauung sinden.

Wir haben, als es fich um die Worte des Timaus hanbelte, uns auf die Frags beschränft, ob die Achsendrehung der Erde in diesen Worten enthalten sei — eine Frage, die wir bestimmt besahen mußten. Jest tritt uns eine andere Frage entgegen: ob Platon diese Lehre eigenthumlich gehört, oder ob er sie entlehnt hat, und, wenn entlehnt, von wem?

Wir haben ben großen Philosophen bereits kennen gelernt als einen Mann, welcher selbständig über das große kosmische Problem nachdachte, und anderseits hat sich gezeigt, daß der Gedanke der Achsendrehung den Pythagoreern nicht gehört, so nahe sie auch daran waren. Hicetas und Philolaus haben diese Lehre nicht, Heraclides und Ekphantus haben sie zwar, ohne aber selbst als Ersinder gelten zu können. Die Zeit, wo diese Lehre entstanden sein muß, zeichnet sich also in bestimmten Grenzen, und was den Ort anlangt, so scheint in der That Athen wieder der natürliche Boden zu sein. Einem Geringen kann aber unmöglich einer der größten Gedanken gebühren, den eines Menschen Geist gefaßt hat. Gewiß wäre Platon groß genug — wenn es nur sonst Anzeichen gäbe, die auf ihn deuteten. Ich des haupte nun aber, daß Platon, der genöthigt war, sene Theorie der gedrehten Sphären entweder ganz aufzugeben, oder in einer fremden Modification anzunehmen, in welcher sie ihre großartige Einsachheit völlig eindüßt und ihm durchaus widerstreben mußte, daß dieser Platon durch innere Nothewendigkeit zur Lehre von der Achsendenthung hingedrängt wurde, so daß er derselben gar nicht mehr ausweichen konnte. Entweder es dreht sich der Himmel, oder — es dreht sich die Erde.

Die Phihagorecr waren von der letteren Borstellung nur noch um Einen Schritt entfernt, ihr täglicher Umlauf der Erde um das Centralfeuer hat die Achsendrehung bereits verhalt in sich; das Centralfeuer war ohnedies nicht mehr zu halten: so bedurfte es kaum noch der Kühnheit, sondern nur einer einfachen Anschauung, wie eben diese dem Platon eigen ist — und er mußte der erste sein, welcher den Gestanken von der täglichen Rotation unseres Planeten um seine Achse faßte.

Streiten nun etwa die Zeugnisse damit? Rein, sie sind dafür, seit Hicetas hierin kein Rival mehr sein kann. Das Jeugnis des Aristoteles sagt einsach, Platon lehre im Tismuns die Achsendrehung, er spricht nicht von einer Lehre des Timäus, welche Platon nur referirt; im Gegentheil: es wird dieselbe geradezu den Lehren der Pythagoreer entgegengesetzt. Wenn aber Cicero auf die Dunkelheit der

Stelle aufmerksam macht: Atque hoc etiam Platonem in Timaeo dicere quidam arbitrantur, se d paullo obscurius, so scheint auch barin ein Beweis für die Reuheit ber Lehre zu liegen, und daß sie dem Platon gehört. Denn was konnte es für eine Gefahr haben, eine fremde, eine bekannte Lehre zu überliefern?

Wollte man aber daran Anstoß nehmen, daß Aristoteles uns nicht sogleich den Platon selbst nennt, sondern anhebt: Einige aber sagen — sous de pace — so darf auch dies nach griechischem Sprachgebrauch und nach der Weise des Aristoteles nicht befremden, welcher auch, wo er den Platon allein meint, z. P. in der berühmten Stelle (Eth. Nicom. I, 4) den Ausdruck wählt: pilos ärdess. Er scheint hier um so distreter sein zu wollen, als er wissen mußte, daß Platon sich absichtlich zweideutig ausdrückte. Außerdem ist der Plural, gedräuchlicher Weise, zugleich auf diezeinigen zu beziehen, welche der Ansicht solgten, und da könnte man an Heraclides und Esphantus benken, welche ja die Achsendrehung lehren und von denen der erstere von Sicero ein Schüler des Blaton genannt wird.

Auf diesen Heraclides mussen wir hier noch einmal zurückfehren. Proclus bestreitet ausbrücklich, was Cicero uns melbet, nämlich daß er Schüler des Platon sei: or Maxwoo wo axovoris (Procl. ad Tim. p, 281) und Diogenes (V, 6, 2) sagt uns, daß er Schüler des Speussippus war und sich zu den Phihagoreern hielt. Er geshörte also zu jenen platonischen Phihagoreern oder phihagoreistrenden Platonisern, welche damals so start in einander überstossen. Seine Schrift über die phihagoreischen Lehren, welche den Späteren so oft als Quelle dient, scheint nun

eben in foldem Sinne verfaßt gewesen zu fein. Aus ihr hat auch nicht selten Simplicius geschöpft. Run finbet fich in bem Commentar bes Simplicius jum zweiten Buch ber ariftotelischen Schrift über ben himmel, (fol. 124) eine fehr merkwürdige Aeußerung. Nachbem er nämlich bie Ausicht bes Aristoteles über bie Ppthagoreer bargestellt, fahrt er fort: "Und so gab er selbst (Aristoteles) bie Meinungen ber Bythagoreer an; biejenigen aber, welche echtere Runde von benfelben haben (yrngiwtepor autwr ueragyortes) fegen bas Keuer in bas Innere ber Erbe — er zw ubow — als eine schöpferische Kraft, welche von innen her die gange Erbe belebt und bie Abfühlung berfelben wieder burch Barme erfest". Man hat dies auf Heraclides bezogen und wohl nicht mit Unrecht, benn er ift die hauptquelle ber Spateren über bie Pythagoreer, benen er barum genauer als Ariftoteles erschien, weil er es behauptete und weil er mehr Detail barbot. Allein bies war theils unfritisch, theils aber auch, sei es nun unwillführlich ober absichtlich, verfälscht. 3ch habe an einem anderen Ort, in meiner Schrift über bie Fragmente bes Archytas nachweisen fonnen, daß alle nachplatonischen Pythagoreer mehr ober weniger Kälscher find. indem sie fremde Lehren an alte pythagoreische Symbole knupfen und burch Umbeutung ihnen einen gang andern Sinn unterlegen, als sie ursprünglich hatten. Der gange Reuppthagoreismus beruht auf folder Falfdung, indem man namentlich platonische Lehren auf die bezeichnete Beise für ursprünglich pythagoreische auszugeben suchte. Man ent= widelte eine bewundernemurdige Virtuosität barin, ben alten Worten und Terminologieen ganz neue Lehren unterzufcieben und somit alle Fortschritte ber übrigen späteren

į

Schulen mit breifter Stirn sofort für pythagoreisches Eigensthum anzusprechen.

Ich nehme nun keinen Anstand, auch die eigenthümliche astronomische Ansicht der alten Pythagoreer, welche Simplicius hier aus einer Quelle, die besser sei, als Aristoteles, zu schöpfen glaubt, gleichfalls in die Reihe solcher Fälschungen zu stellen, die eben in so dreistem und sicherem Ton vorgebracht waren, daß der Commentator des Aristoteles verführt wurde, seinen Meister zu verleugnen.

Es fommt darauf an, diese fosmische Ansicht platonisirender Pythagoreer noch naher zu bestimmen und die unehrlichen Vorstellungen aus der Reihe organischer Entwiftelung fortzuschaffen, damit Raum werde für den Fortschritt echter Bestrebungen.

Dbenan und als höchst charakteristisch steht die Vorstellung, daß das Centralfeuer sich inmitten der Erde befinde. Es ließ sich in der alten Gestalt nicht mehr halten, man konnte es nicht mehr außerhalb der Erde annehmen, denn wie man die sübliche Halbkugel erreicht, hätte es dort sichtbar werden mussen, falls es übershaupt als Himmelskörper vorhanden war. Man konnte es nicht mehr unter der Erde denken und den Antipoden leuchten lassen; — wollte man es retten, so blieb nichts übrig, als es in das Innere der Erde zu versehen. Das that man, und, wie diese Neuphthagoreer sich charakteristren, man wurde erforderlichen Falls noch mehr gethan haben.

Dies neupythagoreische Centralfeuer im Erbinnern zieht nun eigenthumliche Consequenzen nach sich. Die Erbe ist hohl, wir bewohnen die außere Seite bes Hohlförpers, und wenn sonst die Erbe eine planetarische Bahn um das Cen-

tralfeuer beschrieben hatte, so bewegt sie sich jest als Hohlstugel um jenes, das ihr Centrum ausmacht. Auf diese Weise suchten die platonistrenden Pythagoreer die alt pythagoreische Lehre vom Centralseuer zu verschmelzen mit der neuen Lehre von der Achsendrehung. Es liegt hierin unmittelbar enthalten, daß sie nicht die Urheber dieser Lehre sein können, sie haben sich dieselbe angeeignet auf eine Weise, unter welcher ihr wahrer Sinn und die wissenschaftliche Besteutung beider Borstellungen verloren geht; in der That kann man diese Bewegung der Erde um die Mitte wohl nicht die Rotation der Erde um ihre Achse nennen.

In diesem Busammenhange nun ift es fehr bemerkens= werth, daß zwei Zeugniffe, welche bes Beraclibes angebliche Lehre von der Rotation der Erde ermahnen, auch wirklich nicht von einer Bewegung um die Achse, sonbern um bas Centrum fprechen. So heißt es in ber schon ermahnten Stelle in ben Placitis, (III, 13), auf welche fich auch Copernicus bezog: neol tò idiov avris xévtoov, und bei Simplicius (ad Arist. de coelo f. 432), welcher von ber fortidreitenben, planetarifden Bewegung ber Erbe gefprochen hat und bann im Gegenfat zu berfelben bes Beraclibes gebenft: εί δε κύκλω περί το κέντρον, ώς 'Ηυακλείδης & Mortinde binerisero. 3ch fann nicht umhin auch hier ben Ausbruck Centrum für feine zufällige Ungenauigkeit, fonbern vielmehr für einen von ber Quelle bargebotenen und hier absichtsvoll gewählten zu halten, weil fich bahinter eben zugleich bie neue Centralfeuerlehre versteden follte. Daß Simplicius bies nicht aufgefaßt, burfte aber nicht befremben, da bas schlechte Gewiffen bes Autors Rlarheit und Bestimmtheit ausbrudlich vermieb. Dagegen giebt ein namenloses Scholion aus bem Cod. Coisl. 166 (Brand. 505) bie Worte: Heraclides von Bontus nimmt an, daß die Erbe sich um die Mitte - περί το μέσον - bewege, ber Simmel aber ftillftebe". Denfelben Ausbrud nun finden wir von Simplicius an jener Stelle gebraucht, wo er Die Afterlehre vom Centralfeuer im Erbinnern mittheilt. Hienach ware benn wohl kaum ju zweifeln, daß Beraclibes als Mitschuldiger tiefer Lehre, wo nicht als ursprunglicher Kälscher betrachtet werben muffe und bag er es eben fei, auf beffen Darftellung fich Simplicius bezieht. Er aab diese Lehre aber nicht als eine von ihm erfundene, überhaupt nicht als eine neue, sondern als ob dies nur ber eigentliche Sinn ber alten Centralfeuerlehre fei, fo bag was anderen, neuern Forschern gehörte, jenen alten zugeeignet, b. h. bem Eigenthumer entzogen werben follte *).

Anderseits suchte man durch ähnliche Kunste den Phthagoreismus von solchen Lehren zu befreien, welche sich
durch die Bestredungen anderer, namentlich der Attifer, als
unhaltbar erwiesen hatten. Dahin gehört die von Aristoteles so starf angesochtene Lehre von der Antichthon als einem
unsichtbaren zehnten Planeten. Diese ältere Lehre war zur
Zeit des Aristoteles aus demselben Grunde, wie das Centralseuer, nicht länger zu behaupten: Was also thun? Den
Irrthum einräumen? Mit nichten. Man machte daraus
ieht, erst jeht, die andere Halbstugel; denn daß die älte-

^{*)} Auf biese Beise wurde fich benn auch ber in Citaten öfters vorkommenbe Ausbrud: "Beraclibes und bie Pothagoreer" erflären; es blieb buntel, was ihm, und was ben Alten gehörte.

sten Pythagoreer, welche mit ihrem Meister allerdings eine Erdhälfte der Antipoden annehmen, für diese den Namen Antichthon gebraucht haben sollten, ist nicht nachzuweisen und in hohem Grade unwahrscheinlich, dagegen würde eine solche nachträgliche Umdeutung des Namens, um nur den Namen zu behalten, für nachplatonische Pythagoreer ganz in der Ordnung sein. Ist doch auch dies Centralseuer kein Weltheerd mehr, nicht die Sonne erleuchtend und den Kosmos beherrschend, sondern eingesperrt in die Hohlfugel, ohne kosmische Bedeutung und astronomischen Sinn. Auf die Ersinder beider Echren past das schöne Wort des Siscero, welcher von den philosophischen Freibeutern dieser Zeit sagt: ut reliqui sures earum rerum, quas coperunt, signa commutant. de Fin. V, 25.

Die alten Pythagoreer haben unter ber Untichthon. wie barüber gar fein Zweifel fein fann, einen besonberen Blaneten verftanden - erft fpater, erft zwei bis brei Menschenalter nach Philolaus machte man aus ihr die andere Bemifphare, ober, wie Simplicius im Berfolg ber oben augezogenen Stelle angiebt, ben Monb, alfo zu einer Beit, wo man auch schon die Zehnzahl fallen ließ. Man that es um jene als falsch und unhaltbar erkannte Lehre wieber loszumerben und doch bas Wort zu behalten — also eine Unredlichkeit einerseits und anderseits eine kleinliche Recht= baberei. Konnte man gegen einen Irrthum eine glanzenbe Mahrheit eintauschen, so war das Geschäft um so vortheil= hafter. Dies ift ber Fall bei bem Centralfeuer: man entging ber Verlegenheit es am himmel nachzuweisen, und gewann bie Rotation. Unmöglich nun können folche Lehren wirklich pythagoreisch sein, weil sie offenbar biebisch erlogen find, fie find nachplatonisch und könnten gang wohl bem Heraclibes gehören.

Ein solcher Heraclibes hatte benn freilich aufgehört ein Rival bes Platon zu sein; er könnte ihm ben großen Gesbanken ber Achsenbrehung noch weniger streitig machen als Hicetas, schon barum nicht, weil er später ift, nicht einmal sein Schüler, sondern seines Schülers Schüter, einer Zeit angehörig, da der Pythagoreismus weit entsernt war, irgend etwas Selbständiges hervorzubringen, sondern sich nur noch auf Lug und Trug legte. Mit seinem Genossen Esphantus dürste es sich denn wohl auf gleiche Weise verhalten, und es bedarf wohl keines Wortes mehr, wie unverdient die Ehre war, die auch ihm Copernicus erwiesen. Er scheint aber seinen Raub im übrigen nicht bloß an Platon, sondern zusgleich an Demokrit begangen zu haben.

Wir find mit Heraclides noch nicht zu Enbe. er ben Platon bestohlen hat, so wird er ihn zugleich auch herabzusehen suchen. Simplicius hat uns in seinem Commentar zur Physit bes Aristoteles (fol. 64 b.) eine furze Stelle aus ber Schrift bes heraclibes von Vontus erhalten. welche anhebt: "Darum hat auch Jemand im Borüber= gehen - παρελθών τις - gefagt, es fonne die Anomalie ber Erscheinung gerettet werben, wenn bie Sonne ftillstebe und die Erbe sich bewege". Der ftatt bes Namens hier gewählte Ausdruck muß wohl etwas Besonderes hinter fich haben. Es fann zugleich heißen: bag jene Meußerung furg und gelegentlich gemacht worben fei, und: daß es nahe gelegen biefen Bebanten zu faffen. Jedenfalls hat icon bie bloße Umgehung des Namens hier etwas fehr Auffallenbes und kann im Zusammenhange mit bem an Platon begangenen Plagiat wohl nur auf biefen bezogen werben. Das "Borübergehend" wurde trefflich auf die Stelle im Timäus passen; Worte des Timäus aus dieser vielbesprochenen Stelle darf man aber nicht erwarten, weil damit das erforderliche Helldunkel sogleich fortsiele.

Bollte Beraclibes ben Platon herabbruden, wollte er ihn verkleinern, fo hat er feinen 3med verfehlt, benn eine eigenthumliche Fugung ber Dinge scheint vielmehr gewollt au haben, daß eben dies Wort beitragen follte, nach Rahrtaufenden die verkannte Größe wieder herzustellen; es beweift nun eben, daß Blaton ber Urheber ber großen Lehre sein muffe: ber Diebstahl felbst führt ben Beweis für ben Besit. Sobald man überhaupt nur jugiebt, daß jene Lehre vom Centralfeuer im Innern unseres Planeten und ber um bies Centrum fich brehenden hohlen Erbe feine ben Pythagoreern organisch und ursprünglich angehörige, sondern nur eine nachträglich und unredlich erfundene fei, fo liegt barin auch unmittelbar enthalten, bag biefe fpateren Pythagoreer fich in ber wichtigen Lehre von ber Achsendrehung ber Erbe überholt faben, und die Beziehung auf Platon wird nicht au verkennen fein. Bugleich liegt in biefem gangen Busammenhange die Bestätigung, daß Sicetas nicht die Achsenbrebung gehabt haben fonne; benn was die Bythagoreer ehrlich befeffen, braucht fein Beraclides für fie zu ftehlen.

Wir können hier ben Heraclives nicht verlassen, ohne schließlich noch die Betrachtung anzubieten, daß er vielleicht nicht sowohl Betrüger, als vielmehr Betrogener war. Diogenes (V, 6) malt ihn uns ab: reich, eitel, prunkvoll, so daß er & Hoptunds statt Hoptunds genannt wurde, überdies ein Bielschreiber, dem es mehr auf Form als Inhalt ankam,

ber aber in ber Form bem Platon nachstrebte und wirklich barin ausgezeichnet war. Gin solcher Mann war ein vorzügliches Werkzeug, wenn Pythagoreer bem Platon etwas anhaben wollten; viellsicht wandte er, zurückzestoßen von echteren Platonisern, sich jenen zu, die ihn freigebig mit Stoff speisten, um die ungünstige Darstellung von pythagoreischer Philosophie auszuwiegen, welche Aristoteles im Bergleich zu attischen Bestrebungen gab, ein Streit, der sich durch Jahrhunderte sortsetzt und auf Seiten der Neupythagoreer zu immer dreisteren Fälschungen Anlaß gab *).

Aber Heraclides und Autoren seiner Art bieten feinen Maafstab für jene Bythagoreer, ju benen Blaton sich nach Italien begab - Manner, welche bachten, aber nicht schrieben; ich meine ben Archytas, ben Timaus. noch ware möglich, daß Blaton im Austausch mit biesen eine Anregung empfangen, und daß die Lehre von der Achfendrehung ber Erbe eben bas Product eines folden Con-Die Ermähnung im Timaus fonnte biefer tactes wäre. Auffaffung das Wort reben. Forscher von folder Größe, wie es jebenfalls Archytas war, konnten ben ursprünglichen Sinn ber Centralfeuerlehre nicht verlieren, wie bies bem Philolaus begegnete; sie mußten festhalten, bag es bem Stillftand bes Firsternhimmels gelte; aber um bie Zeit bes Barmenibes, wie aus seiner Lehre von ben Bonen hervorgeht, hatte man in Italien schon Kunde von ber anderen Salbfugel und bas Centralfeuer war unmöglich geworben. Falls nun diesen Pythagoreern nicht bas gange Broblem

^{*)} Man wolle vergleichen, mas ich bei Gelegenheit ber unachten Fragmente bes Archytas hierüber jusammengeftellt. S. 60.

verleibet war, so mußten fie bem zujauchzen, ber fie von ber tiefgefühlten Schwierigfeit befreite — beffer und einsfacher als jene alte Lehre es gekonnt hatte.

Wir fönnten hier freigebig fein. gegen bie so schwer verkannten Pythagoreer, benn für Platon hoffen wir noch eine höhere Stufe zu behalten.

X.

In feinem Brief an Babft Paul ben Dritten, ber feinem unfterblichen Werf als Ginleitung bient, beruft fich Copernicus auf die Pythagoreer, insbesondere auf Philolaus und Hicetas *), in benen er bie Borganger feiner Unficht erfennt. Er thut ihnen, wie wir wiffen, zu viel Ehre an, benn keiner von beiben lehrt bie planetarische Bahn ber Erbe um bie Sonne. Und boch ift es gang gewiß, baß biese, die heliocentrische, die copernicanische Lehre schon im Alterthum vorhanden war. Copernicus fcopfte feine Rachricht über Philolaus aus bem Plutarch (ben Placitis philosophorum III, 13); aus einer anderen Schrift bes Plutard, ben platonischen Quaftionen, hatte er die beffere Rachricht fchöpfen können, baß Ariftarch von Samos und Seleucus (von Erythra) die Bewegung der Erbe um die Sonne gelehrt; ja fogar aus einem anderen Buch berfelben Schrift, welche er citirte: Placit. philos. II, 24. Die beutlichere Angabe liegt

^{*)} Den er nach einer schlechten Lesart bei Cicero Nicetas nennt, so baß er mit bem gleichfalls bei Plutarch fälschlich genannten Oluénze um so weniger ibentisch fein konnte.

freilich in einer Urfunde, welche erft einige Jahre nach bes Copernicus Tobe jum erstenmal gebruckt wurde, nämlich in ber Schrift bes Archimedes über die Zahl bes Sandes (pappieng).

Wie gunftig, bag ber Ueberlieferer biefer wichtigen Radricht gerade Archimebes ift, er, ber größte Mathematifer bes Alterthums. Allein die Schrift, in welcher er une biefe Rachricht giebt, gehört nicht zu benen, worin fich ber Ernft und die Strenge feiner Wiffenschaft zeigt, fie ift vielmehr ein geiftreiches Spiel, bas fich ber Mathematifer mit unserer Phantafie erlaubt, um uns die Unendlichkeit ber Babl und Die Tragweite seiner Combinationen fublen zu laffen. Der Sand ist nicht ungahlbar; er will ihn gahlen; aber nicht nur ben Sand um Spracue, in Sicilien, fondern auch ben bes ganzen Festlandes und des bewohnten sowohl als des unbewohnten. Und nicht bloß diefen, sondern eine Sandmaffe gleich ber gangen Erbe, alle Meere mit Sand ausgefullt, und fogar gleichmäßig aufgehäuft rund umher bis zur Bobe ber höchsten Berge. Und auch bas noch nicht genug: bie Babl reicht weiter. Sie vermag auch ben Sand zu zählen in einer Sandfugel, welche ber Broße bes ganzen Weltalls gleich ift, nach ber Meinung ber meisten Aftronomen bies Weltall fo groß angenommen, bag ber Salbmeffer ber Rugel gleich ift ber Linie, welche bie Entfernung ber Sonne von ber Erbe ausbrudt. Ja auch felbft wenn wir ber Meinung bes Ariftard von Samos über bas Beltall folgen, wonach es vielfach größer ift, als nach ber gewöhnlichen Borftellung, auch bann noch wird bie Bahl vermögenb fein, von einer gleichgroßen Rugel Sandes bie Anzahl ber Rorner auszudrücken!

Und welches ift nun die Ansicht bes Aristarch von Samos über die Größe und den Bau des Weltalls? Hören wir hier die eigenen Worte des Archimedes.

"Er nimmt nämlich an, die Firsterne und die Sonne wären unbeweglich, die Erde aber werde in einer Kreislinie um die Sonne, welche inmitten der Bahn steht, herumgeführt. Die Kugel der Firsterne nun, mit der Sonne um einerlei Mittelpunkt liegend, habe eine solche Größe, daß der Kreis, in welchem er die Erde sich bewegen läßt, zur Entfernung der Firsterne sich gerade so verhalte, wie der Mittelpunkt der Kugel zur Obersläche".

Und im Driginaltert: 'Υποτίθεται γὰς τὰ μὲν ἀπλανη τῶν ἄστρων, καὶ τὸν ἄλιον μένειν ἀκίνητον' τὴν δὲ γῆν περιφέρεσθαι περὶ τὸν ἄλιον κατὰ κύκλου περιφέρειαν, ος ἐστὶν ἐν μέσω τῷ δρόμω κείμενος τὰν δὲ τῶν ἀπλανῶν ἄστρων σφαῖραν περὶ τὸ ἀυτὸ κέντρον τῷ ἀλίω κειμέναν, τῷ μεγέθει ταλικαύταν εἴμεν, ώστε τὸν κύκλον, καθ ον τᾶν γᾶν ὑποτίθεται περιφέρεσθαι, τοιαύταν ἔχειν ἀναλογίαν ποτὶ τὰν τῶν ἀπλανῶν ἀπόστασιν, οἴαν ἔχει τὸ κέντρον τᾶς σφαίρας ποτὶ τὰν ἐπιφάνειαν.

Auch die Zweiselsucht selbst kann in diesen klaren Worten das heliocentrische System nicht verkennen: die Sonne ist Mittelpunkt, die Erde bewegt sich in einer Kreisbahn um dieselbe — und dann ferner: der Durchmesser dieser Bahn ist im Berhältniß zur Entsernung der Firsterne so verschwindend, daß er angesehen werden kann wie der Mittelpunkt zu jener unendlich entsernten Augel des Firsternshimmels. Wir werden weiterhin Gelegenheit haben uns zu überzeugen, daß dieser zweite Sat allerdings wesentlich zur Bollständigkeit der heliocentrischen Ansicht ist.

Archimebes ift mahrscheinlich um 287 vor unserer Zeitrechnung geboren, er fand feinen Tob bei ber Eroberung von Spracus im Jahr 212 v. Chr.; Aristarch von Samos aber ift noch jum Theil sein Zeitgenoß, benn, wie 3beler beibringt, beobachtete er, nach Btolemaus, im Jahr 280 v. Chr. bas Sommersolftitium. Es ift uns von Ariftarch eine Schrift erhalten worben: "Ueber die Größen und Abftanbe ber Conne und bes Mondes" - negl usyedwr xal αποστημάτων ήλίου και σελήνης. - Auf Diefe Schrift bezieht fich Archimebes im Folgenben; aber gerabe biefe Rachricht über bas heliocentrische System wird barin nicht angetroffen. Daß aber Archimedes sich auch hier wirklich auf eine ihm vorliegende Schrift bezog, wird um fo mahrscheinlicher, als er in ben Worten, welche unmittelbar ben vorhin angeführten folgen, ben Ausbrud bes Ariftarch tabelt, als fei es nicht mathematisch richtig von einem Berhältniß bes Mittelpunkts zur Rugel zu sprechen, benn zwischen beiben eriftire ber Größe nach gar fein Berhaltniß, weil namlich bie Oberfläche im Bergleich zum Mittelpunkt unendlich groß, biefer im Bergleich ju jener unendlich klein sei. Worte lauten in ber Ueberschung: "Das ift aber offenbar unmöglich, benn ba ber Mittelpunkt ber Rugel feine Größe hat, so muß angenommen werben, baß er gar fein Berhaltniß zu ihrer Oberfläche habe. Es ift beshalb anzunehmen (Exdeutéov), Ariftarch habe sagen wollen, indem wir die Erbe ja gleichsam als ben Mittelpunkt ber Welt betrachten, es verhalte sich bie Erbe zu bem, was ich Welt genannt habe, wie die Rugel, zu welcher ber Rreis gehört, ben nach feiner Unnahme bie Erbe beschreibt, jur Rugel ber Fixsterne. Mit biefer Unnahme ber Erscheinung stimmt benn auch seine Darstellung (vas anodelsias, rov garroperor odros inoxesperor, dragposei); insbesondere sett er die Größe der Rugel, in welcher er die Erde sich bewegen läßt, demjenigen gleich, was wir die Welt genannt haben *).

Der sachkundige Uebersetzer der Werke des Archimedes, Ernst Rizze, dessen Uebersetzung ich aber doch nicht in allen Punkten habe solgen können, sagt und in einer Anmerkung: man durse nicht meinen, Archimedes table und verwerse die ganze Ansicht des Aristarch, er rüge nur einen Ausdruck als mathematisch ungenau; ob Aristarch in seiner Behauptung Recht habe oder nicht, lasse Archimedes völlig unentschieden, weil es nicht hieher gehörig sei. Es dürste nicht schwer sein dem beizustimmen; dagegen wäre es um so interessanter, hier die eigne Ansicht des Archimedes zu ersahzen, als berichtet wird, er habe selbst ein Planetarium ersunden, eine bewegliche Maschine, welche die Bewegungen der Himmelskörper im Modell vor Augen stellen sollte **).

Aber vielleicht laffen fich noch andere Folgerungen ziehen aus dem Ton der Stelle, und aus der ganzen Art und Weise, wie Archimedes sich über die Ansicht des Aristarch vernehmen läßt. Während auf der einen Seite klar ist, daß dem Archimedes die ipsissima verba des astronomischen Autors vorgelegen haben muffen, weil er sonst nicht an seinem

^{*)} Un bieser Stelle bebarf ber Tert einer leichten Aenberung. Die Orforber Ausgabe von 1676 giebt: nat ualigra gairera to uiveros ras, ogaleas, ir å noieira rar yar novenuirar, toor inotisera to vir gelesen werben mussen: inotises and accommendation in ori dead accommendation in ori dead accommendation.

^{**)} Aehnliches wirb von bem Stoffer Pofibonius berichtet. Cic. de nat. deor. II. 34.

Ausbruck tabeln konnte, scheint boch auf ber anbern Seite hervorzugehen, daß Aristarch sich weber vollkommen beutlich, noch sehr aussührlich über diese Sache ausgesprochen, denn wie hätte Archimedes sonst noch unterhandeln können, wie er zu verstehen sei. Hieraus scheint denn aber wiederum sehr einsach zu solgen, daß die dem Archimedes vorliegende Schrist unmöglich die Darstellung des heliocentrischen Systems als Hauptgegenstand enthielt, um welchen sich die gesammte Untersuchung drehte, sondern es ist mehr als wahrscheinlich, daß diese Frage oder Ansicht darin nur in untergeordneter Reihe vorkam, etwa so, daß die Hauptuntersuchung auch hier über Entsernungen, über die Größe der Welt gewesen wäre.

Ferner Scheint hervorzugehen, daß die Borftellung bes heliocentrischen Systems jur Beit bes Archimebes feine gelaufige war, weber in Spracus, noch überhaupt, und hieraus barf benn wiederum geschloffen werben, baß feiner ber alteren Buthagoreer, feiner von ben Puthagoreern, welche zu Blatons Beit fich mit tosmischen Suftemen fo lebhaft beschäftigten, auf diese Ansicht verfallen sei. Archimedes sett bie Ansicht bes Ariftarch gegenüber "ber unfrigen" und bamit muß ge= meint sein, was gelehrten Mannern bamals in Alexandria und Spracus galt; außerbem hatten aber bamals alle jene Berhaltniffe bereits aufgehört, welche etwa aus religiofen Grunben befonbere Burudhaltung erforbern fonnten. icheint Archimebes fich nirgend fehr lebhaft fur bas heliocentrische Syftem intereffirt zu haben, benn mare bas, fo mußte seine Autoritat bei ben spateren Aftronomen biefer Unficht gewiß eine viel größere Aufmerksamkeit verschafft haben -- zumal wenn sein Planetarium heliocentrisch gemefen sein sollte.

Es kommt jest barauf an, und noch anderwarts umzusehen nach Angaben über Aristarch und bas ihm beigelegte neue System. Da treten und sogleich als sehr bemerkenswerth zwei Stellen bei Plutarch entgegen.

Die erste Stelle (de facie in orbe lunae cap. 6) enthält die Nachricht, der Stoifer Kleanthes habe gemeint, Aristarch von Samos musse der Gottlosigseit (ἀσεβείας) angeklagt werden, weil er die Hestia der Welt bewege (ως κινοῦντα τοῦ κόσμου τὴν ἐστίαν) weil der Mann, um die Erscheinung zu retten, annahm, der Himmel stehe sest, es brehe sich aber die Erde in einem schiesen Kreise, indem sie zugleich um ihre eigene Achse rotire — ὅτι τὰ φαινόμενα σωζειν ἀνής ἐπειςατο, μένειν τὸν οὐςανὸν ὑποτιθέμενος, ἐξελίττεσθαι δὲ κατὰ λοξοῦ κύκλου τὴν γῆν, αμα καὶ περὶ τὸν αὐτῆς ἄξονα δινουμένην.

Es ist zunächst recht auffallend, aus dieser Stelle zu ersehen, daß es selbst noch in so später Zeit religiöse Fanatifer in Griechenland gab, welche astronomische Ansichten mit der Anklage der Irreligiosität und Ruchlosigkeit bedroht wissen wollten, zum sicheren Zeichen, daß früher, als Priessterthum und Demokratie in Griechenland mächtiger waren, auf solche Verfolgung neuer kosmischer Anschauungen noch viel eher zu rechnen ist, wovon wir auch überall den Beweis zwischen den Zeilen lesen.

Sodann ist diese Nachricht sehr schabar, weil sie in bestimmten Worten die Angabe enthält, daß Aristach von Samos nicht nur die Sonne zum Mittelpunkt und die Erde zum Planeten gemacht, sondern daß er zugleich auch die Rotation der Erde um ihre Achse lehre, also der Erde eine doppelte Bewegung, die planetarische und die Achsendrehung

auschreibt, woburch benn allerdings bas Spftem erft pollständia wird. Die Achsendrehung, welche fich ichon im Timaus bes Blaton findet, ift alfo hier beibehalten. übrigens Aristard bie idrage Stellung ber Erbachfe gelehrt habe, ift leiber aus ber Stelle nicht gu erfehen, benn bie Worte xarà logov xuxlov beziehen sich auf die Ebene ber planetarischen Erbbahn in Beziehung auf ben Horizont. Es bliebe ferner noch ein fraglicher Bunft, nämlich, ob benn Ariftarch auch ben Mond jum Trabanten ber Erbe gemacht? Es ware wohl anzunehmen. Eine ausbrudliche Nachricht fehlte, vielleicht aber mare eine Andeutung in ben Worten ju finden, mit benen Plutarch unmittelbar fortfahrt in ber oben angeführten Stelle. Es heißt: "Wir fagen nichts aus unserer Ansicht, jene aber, welche bie Erbe fur ben Mond nehmen" - namlich fur ben Mont ber Sonne - biefe, fo möchte man folgern, mußten alebann ben Mond zu einem Planeten zweiten Ranges, b. h. zu einem Trabanten machen.

Die andere Stelle ist kurz und gelegentlich, aber doch beutlich und bestimmt; in den Placitis philos. II, 24 und gleichlautend bei Stobäus Eclog. phys. p. 534 lesen wir, wo von der Ursache der Sonnensinsterniß die Rede ist, die Worte: Asiotageos ron stoor iorgot perd ron arland, die Mete ist, die Wussamme, ron die nicht nest ron store perde ron die Aussache. Hier ist die Aussachen, daß die Sonne einer der Firsterne sei, noch von besonderem Interesse. Es entsteht nun freilich die Frage, ob, wie Archimedes es ansieht, die Sonne gedacht wird als Mittelpunkt einer Kugel des Firsternhimmels, oder ob vielmehr die Firsterne in verschiedenen Entsernungen angenommen werden, vertheilt durch den unendlichen Raum, so daß auch in dieser Rücksicht die Sonne ihnen gleich stehen

tann. Das lettere ist an sich das wahrscheinlichere un erhält dadurch Bestätigung, daß Seleucus von Erythr welcher die Ansicht des Aristarch theilt, ausdrücklich, n Heraclides von Pontus die Unendlichkeit des Himmels leh Stob. Eclog. p 440. Die Angabe der Rotationsbewegu sehlt in der Stelle der Placita, was nicht befremden da da nur für die Erklärung der Sonnensinsterniß der Gruangegeben werden soll.

Eine britte Stelle befindet sich in den platonisch Duaftionen (VIII). Plutarch will untersuchen, ob Platon der bekannten Stelle des Timaus die Erde stillstehend o nehme, oder bewegt — "wie später Aristarch und Scleuc zeigten, der eine diese Meinung nur als Hypothese aufst lend, der andere aber sie beweisend" — wie voregov' Asistaag wad Zéleuxos anedeinvoav & pèv vnotedépevos pour of de Séleuxos na dnogaevópevos.

Hier wird uns außer dem Aristarch noch ein zweit genannt, welcher die Ansicht nicht nur fortgebildet, sonder was mehr sagen will, auch bewiesen habe. In solchem Si sind denn die beiden genannten in alle hieher gehörig Schriften übergegangen, namentlich in die von Boech u Ideler. Ersterer sagt im Philosaus S. 122: "Erst alexandrinischen Zeitalter endlich stellte Aristarch von Sam das copernicanische System hypothetisch, und nach il Seleucus von Erythra als wahr auf". Dieser Ausdrfann Anstoß erregen, aber was die Nachricht selbst, und eigenen Worte des Plutarch anlangt, so scheinen auch mir keineswegs ohne Bedenken.

Wenn man bie Sache von unserem höheren Standpun aus ins Auge faßt, so ift schwer zu begreifen, was Sele

cus hier ver Aristarch vorausgehabt haben könnte. Eine Hypothese ist die Ansicht ihrer Natur nach; dies war ste auch noch bei Copernicus, ja das ist sie noch heute. Allein erst von Keplers und Newtons Zeiten an begann diese Hypothese sich so glaubhaft zu machen, daß sich's jeht wohl getrost darauf leben und sterben läst. Dem Alterthum indessen sehlten die Mittel zu ihrem speciellen Beweis noch gänzlich; das ganze Verdienst liegt in der Einsicht von der Möglichkeit einer solchen Umkehrung, wodurch die Sache sich sehr vereinsacht und in die regellose Erscheinung Gefet, Ordnung, Symmetrie kommt. Dies ist aber jedensalls nur eine allgemeine Anschauung, kein mathematischer Beweis.

In Diefer Rudficht fonnte es Seleucus bem Ariftarch nicht zuvorthun, und alles fehlt baran, bag zwischen beiben bas gewöhnliche Verhältniß von Hypothese und Bemeis. oder, wie Boedh will, von Hypothese und Wahrheit flattge funden batte. Dies ift nach ber Lage ber Sache selbst schlechthin unmöglich, und es ift wohl kaum nothig baran ju erinnern, daß, falls bem Seleucus wirklich ein Beweis gelungen ware, die nachfolgende wiffenschaftlich ftrenge Uftronomie bes hipparch und Ptolemaus nicht so hartnadig bei ber alten Ansicht verblieben mare. Auch nach Copernicus fonnte es noch einen Tocho Brabe geben, ber bei ben Gpienkeln blieb und die Erde fich nicht bewegen ließ; aber nach Repler und Newton war die alte Ansicht nicht mehr zulässig. Wahrlich mare es ein gewaltiger Unachronismus in ber Beschichte ber Wiffenschaft, wenn wir einen folchen Standpunkt bem Seleucus einraumen, und ihn baburch Jahrtaufenbe weit von feinem unmittelbaren Benoffen trennen mollten!

3d vermuthe nun, bas hier ein Migverftanbniß im Spiel sei, und zwar, daß wir es gar nicht mit Worten bes Plutarch zu thun haben. Durch ein Migverftanbniß scheint mir ber Ausbruck, ber hier auf Hopothese gebeutet wirb υποτιθέμενος - hieber gefommen zu fein. Wir fanden ihn in ber ermahnten Stelle bes Archimebes, aber freilich in gang anderem Sinne. Archimebes bedient fich vom Aris farch bes Ausbruds Sypothese - ino Jeolov - inori Jerai rao - allein gar nicht fo, daß biefe Sypothese von einem andern bewiesen sei, überhaupt nicht im Gegensat jum Bewiesenen und Wahren, sondern nur sofern diese Unficht abweicht von der unmittelbaren Unschauung. Diesen selben Gebrauch finden wir auch burchgangig bei Ptolemaus, alle feine Epicyfeln und Ercentern werben Spothefen genannt, und wir haben eine besondere Schrift von ihm, welche ben Titel Spothesen führt, womit er ficherlich feinen Begensat gegen bas Wahre ober auch nur Bewiesene bezeichnen will, im Gegentheil hebt er überall bervor, daß nur fo allein bie Erscheinung erflart, gerettet werben fonne.

Aber es brauchte jenes vnoredsusvos nicht einmal so weit hergeholt zu werden, es war im Plutarch selbst zu sinden, und zwar in eben jener anderen Stelle, welche von Aristarch handelt, woselbst es heißt: uéver ror odeardr vnoredsusvos. Hier ist nun der Ausdruck auch nur in dem eben besprochenen Sinn und ohne Gegensat zur Beweissührung gebraucht, und konnte nur misverständlich dahin umgedeutet werden, natürlich nicht von Plutarch selbst, sondern von einer fremden Hand, welche in einer Randglosse ihre Belesenheit zeigen wollte. Für eine Randglosse in der That halte ich den Sah o uèv — o de — und der Beweis



scheint mir eben barin zu liegen, bag biefer eingeschobene Sat mit bem Sauptsat sogar m Wiberspruch fteht: benn bort heißt es: wie Ariftarch und Geleucus zeigten, barthaten, anedeluvvoar - wobei benn die nabere Bestimmung, ber eine hatte nur vermuthet, ber andere aber bewiefen, völlig wiberfinnig ift. Sest man bnoudepevog und αποφαινόμενος in Gegensat, so mochte ich wissen, wie lete teres fich von anedeluvvoar unterscheiben foll, bas boch Rach bem logischen Gebrauch von beiben gesagt mar. bes letteren Wortes mußte es fogar bas ftarfere fein. Sienach ware benn wohl die Annahme einer Intervolation, einer in ben Text gekommenen Randgloffe, bas Einfachste, um ben Wiberfinn zu entfernen und ben Sinn zu retten; jebenfalls aber läßt fich aus biefer Stelle nicht folgern, mas baraus gefolgert worden, daß nämlich Aristarch die Ansicht als Hy= pothese aufgestellt, und Seleucus fie bewiesen, begrundet habe. Wir mußten fonft auch wohl mehr von Seleucus wiffen, als ber Kall ift *).

Wenn nun das Verdienst des Seleucus bisher viel zu hoch angeschlagen worden, so fragt sich, ob Aehnliches nicht auch schon mit Aristarch geschehen. Der beste Gewährsmann

^{*)} Wir wissen nichts Genaueres über Seleucus, weber seine Zeit, noch seinen Geburtsort und auffallend ift, daß Plutarch ihn nur in dieser einen Stelle neben Uristarch nennt. Er wird bei Stobäus (Eclog. p. 440) ein Erpthräer genannt, allein es giebt verschiedene Erpthrä. Strabo (XVI, 1) nennt uns auch einen Seleucus aus Seleucea, der Mathematiser und Sternbeobachter gewesen, aber bei der großen häusigsteit dieses Namens und dem Mangel an jedem bestimmteren Anhalt würde es wohl gewagt sein, daraus solgern zu wollen, zumal da der Schriftseller im britten Buch beide neben einander nennt. Stobäus tagegen nennt ihn unmittelbar zusammen mit heraclides von Pontus und giebt ihm die pythagoreische Lehre von der Unendlichseit des himmels.

für ihn ist Archimedes, und ber, wie gezeigt worden, läßt zwar deutlich abnehmen, daß ihm die Schrift des Aristarch vor Augen gelegen, aber er läßt zugleich auch durchschauen, daß nur ein Passus jener Ansicht von der Sonne im Mittelpunkt und der um sie planetarisch bewegten Erde gedachte. Wenn das die eigene Ansicht des Aristarch war, sollte er sie dann nicht mit mehr Liebe, mit mehr Ausssührlichseit behandelt haben? Dazu kommt, daß das Zeitsalter des Aristarch gar nicht das der Hypothesen, sondern auch schon das der inductiven Forschung ist, der Beodachtung und Rechnung, wie dies auch seine erhaltene Schrift zeigt. Großartige kosmische Hypothesen sind viel eher einer früheren Zeit zuzutrauen, etwa den Zeitzenossen des Sokrates und des Platon.

Und boch scheinen uns die Mittel zu verlassen, um diese bebeutendste von allen kosmischen Anschauungen in eine bestimmte Zeit zu verweisen, und an einen bestimmten Namen zu knüpsen, so daß sich danach ihre Stelle in der Entwickelungsreihe sestigen ließe. Aristoteles gedenkt der Achsendrehung im Timaus und der Theorie des Eudorus, woraus die Epicykel wurde; aber er weiß nichts von dem Gedanken, daß die Sonne ein Firstern und der Centralkörper unseres Systems sei.

XI.

Wir kehren jest noch einmal auf Platon zuruck, um in der Kurze zu betrachten, wie seine verschiedenen Anschausungen vom Weltgebäude sich der Geschichte griechischer Aftronomie einreihen, und dann um eine Meldung, welche wir früher fallen laffen mußten, jest schließlich wieder aufzunehmen.

In jenem Dialog, welcher wohl ein Anrecht hat, für ben frühesten gehalten zu werben, im Phadrus, begegnen wir einer Ansicht des Platon, in der wenig Eigenthümliches zu suchen ist: es ist die alte ionische, und daß Platon derselben huldigt, darf nach seinem Zusammenhange mit der Schule des Heraclit, durch welche er, nach Aristoteles Zeugniß, als Jüngling hindurchgegangen, gewiß nicht befremden. Wäre wirklich außerdem eine Anspielung auf das Centralseuer in dem Dialog enthalten, so hat die Bekanntschaft mit der Lehre des Philolaus um jene Zeit in Athen gewiß auch nichts Ausstalendes. Uedrigens scheint Hestia auch von der Erde gebraucht werden zu können, wie aus der vorhin angezogenen Stelle des Plutarch (de facie lunas p. 923 A)-hervorgeht.

3m Phadon finden wir bann die freischwebende Erdfuget,

durch das bloße Gleichgewicht inmitten der Welt gehalten, aber ruhend. Hier ist pythagoreischer Einfluß, es ist dies die Meinung des Pythagoras, das, worin alle Pythagoreer, aber nicht einmal die späteren Jonier ihm folgten. Platon hat wahrscheinlich in Athen nicht wenig dazu beigetragen, dieser Auffassung, welche auch schon so start dem unmittelbaren Sinnenschein widerspricht, den Sieg zu verschaffen, namentlich zunächst bei seinen Schülern und unter diesen wohl auch bei dem Aristoteles. Aber wenn letzterer dabei stehen blieb, so blieb Platon es nicht; mit unermüdlicher Geistestraft setze er seinen Weg fort.

In der Republif begegnet uns das Bestreben, die Himmelserscheinung dadurch zu erklären, daß den himmelssphären um die allgemeine Weltachse eine verschiedene Bewegung zugeschrieben wird, der des Fixsternsimmels eine andere und zwar schnellere, als denen der Planeten, um nämlich auf diese Weise die rückgängige Bewegung der Planeten zu erklären. Diese Ansicht sett immer noch die vorige voraus, die inmitten aller concentrischen Sphären ruhende Erde; sie ist nur eine Ausbildung von jener in ionischer Weise.

Wir haben bargelegt, wie aus dieser kosmischen Anschauung des Platon die in einander beweglichen Sphären bes Eudorus mit verschiedenen Achsen hervorgingen, hervorgehen mußten, weil der Aftronom von Fach, gegenüber der ihm genauer bekannten Erscheinung sich lieber zu einer schwierigern, der Phantasie weniger behagenden Vorstellung entschloß, um nur der Erscheinung gerecht zu werden. Es ist hier also wieder das Uebergewicht inductiver Elemente, der herrschend werdende Geist der folgenden inductiven Periode der Wissenschaft, welcher denn fürs erste die Philosophie



ganz zuruddrängt. Es ist auch ferner schon angebeutet worden, daß durch diese Ausbildung die ursprüngliche Auffassung des Platon vernichtet werden mußte; es galt entweder sene einfache Anschauung in eine viel complicitere, unorganische zu verwandeln, oder aber in offenen Widerspruch mit der Erscheinung zu treten. Wir treffen gewiß nicht sehl, wenn wir annehmen, Platon werde keins von beiden gewollt haben. Allsbann mußte er aber diese Vorstellung ganz ausgeben, und sich selbständig einer anderen zuwenden.

Diese finden wir nun im Timaus: es ift die Achsenbrebung ber Erbe. Die Achfenbrebung ift auch nur eine Ausbildung ber Grundvorstellung, in welcher Blaton bem Bythagoras folgte, aber eine Ausbildung nach entgegengefetter Richtung wie seine Spharenlehre. Die Achsenbrehung verträgt fich nicht nur mit ber im Mittelpunkt freischweben= ben Erbe, sondern wird vielmehr von dieser als die natürliche Erganzung geforbert, wie benn Btolemaus anführt, (f. oben) man habe fur bie frei im Weltraum befindliche Erde entweder einen Stuppunkt ober eine Bewegung verlangt, fo bag benn bie Bewegung erft bie Lehre vom Gleichgewicht vollenden wurde. Dagegen wird von der Achsenbrehung jene Spharenbewegung ausgeschloffen; Blaton mußte, um feine Lehre im Timaus auszusprechen, die in ber Republik bereits aufgegeben haben, und bas konnte, wie gezeigt worben, ihm nicht schwer werben.

Gewiß bedurfte Platon zu dieser Lehre keines Borgangers, sondern er hat an dieser Stelle, seiner selbständigen Entwickelung nach, sehr natürlich und fast unvermeiblich darauf kommen muffen. Jene Einfachheit, welche Platon in der Sphärentheorie suchte und nickt fand, diese und zugleich

ben unendlich geringeren Kraftauswand brachte die Achsenbrehung ihm doppelt zurud. Mit Einer gewaltigen Umkehrung hatte man dem einfachen Wesen der Dinge sich um ein Großes genähert. Und doch war auf diesem Punkt kein Stillstand; groß war die erlangte neue Einsicht, aber nur noch größer der Trieb nach vorwärts.

Die Achsenbrehum erklärt das Phänomen, aber nicht das ganze, sondern nur Eine Erscheinung, nur die tägliche Drehung des Firsternhimmels. Die übrigen Phänomene erklärt sie nicht etwa zum Theil und annähernd, sondern läßt sie ganz underührt. Das Phänomen der Planetenläuse bleibt durch diese Hypothese völlig unerklärt, es bleibt als ein besonderes ungelöstes Problem dastehen, so wie man auch schon früher die allgemeine Bewegung des Himmels davon trennen gelernt hatte.

Es ist also anzunehmen, daß Platon von dieser Lehre der Achsendrehung, so wie er sie einmal gesaßt, nicht wieder zurücksam; wohl abet tried diese Ansicht ihn mächtig vorwärts zu einer ferneren Theorie. Platon konnte hier nicht stehen bleiben, wosen noch Lebens und Gedankenkraft in ihm übrig war. Wie wir wissen, gehört sein Timäus zwar seinen reiferen Jahren an, aber keineswegs seinem höheren Alter. Es wäre also wohl nicht wahnscheinlich, daß er hier, auf halbem Wege, seine kosmische Anschauung abgeschlossen haben sollte.

Jest kommen wir an einen ber schwierigsten, aber auch freilich ber interessantesten Punkte; jest gilt es jene Faben wieber aufzunehmen, welche wir im Beginn bieser Betrachtungen fallen ließen.

Es ift bereits erwäßet worden, was uns Blutarch an

amei Stellen berichtet, bag nämlich Platon im höheren Alter seine fosmische Unficht geandert habe, bag er ber Erbe nicht mehr ben Plat in ber Mitte bes Gangen gelaffen, fonbern baß er biefen Blat "einem anderen, befferen Goftirn" eingeraumt habe. Dies melbet ans Plutard, ohne aber über bies beffere Geftirn felbft eine Unbeutung zu geben. ber einen Stelle, im Leben bes Ruma (cap. 11) fonnte man aus dem Zusammenhange auf das Centralfeuer verfallen, weil er von biefem eben unmittelbar vorher gesproden; ganz anbere bagegen ift es in ben platonischen Quaftionen (cap. 8), benn hier erwähnt er berselben Meinungs. änderung im Alter bes Platon, nachdem er unmittelbar porher von dem heliocentrischen Syftem des Ariftarch von Samos gesprochen, so bag es hier allerdings gang ben Unschein hat, ale fei die Meinung bes Blaton auch, ber Sonne die Stellung im Mittelpunft ju geben, nicht aber bem puthagoreischen Centralfeuer. Gehr werthvoll ift noch, baß hier bie Autorität genannt wird, welcher Plutarch jene Nachricht verbantt - Theophraft, bet Schuler bes Uriftoteles, von dem es auch eine Geschichte ber Aftronomie Daß gerabe ber Schuler bes Ariftoteles uns bie Runde guführt, fann nun auch am beften bas Bebenfen entfernen, bag Aristoteles biefer Ansicht bes Platon mit fei= nem Wort gebenft - ein speciellerer Grund wird fich aber hiefur auch noch herausstellen.

Plutarch, ber in ber ganzen Stelle die planetarische Bewegung der Erde von der Rotation nicht unterscheibet, giebt uns nun auch keine Kunde, ob Platon auch neben jeuer diese Bewegung noch beibehalten habe, wie wir denn wiffen, daß Philolaus nur die planetarische Bewegung hatte,

ohne die Achsenbrehung. Allein es liegt in der Sache selbst, wie wir dies bereits dargestellt haben, daß beides sich nicht trennen läßt. Aristarch von Samos und Seleucus hatten beide Bewegungen, und eben so mußte auch Platon beides haben, wenn er überhaupt die planetarische Bewegung hatte. Er hatte aber, wenn wir nicht falsch argumentirt haben, die Achsendrehung früher, und daß er diese aufgegeben haben sollte neben der planetarischen ist gar nicht anzunehmen; lettere ist vielmehr erst die gesorderte Ergänzung zu jener Hopothese.

Aber noch immer bleibt bie Sauptfrage zu entscheiben, mas benn bas Centrum, jenes beffere Beftirn, fei, ob bas Centralfeuer ober die Sonne? Diese Frage ift bereits ents schieden - für alle Denkenden namlich, die mit Aufmertsamfeit unseren Argumentationen gefolgt find. Blaton kann bas Centralfeuer nicht lehren, weil er bie Achsenbrehung lehrt. Die Lehre bes Philolaus, die Auffaffung aller, welche bas Centralfeuer lehren, fest nothwendig voraus, daß man bie Achsendrehung noch nicht fenne, es ift die Borftufe ber Achsendrehung, bas Surrogat. Von ber Achsendrehung fonnte man nicht mehr jurud jum Centralfeuer, benn wo ist es? Bon der Achsendrehung konnte man nur noch vormarts zum vollständigen bellocentrischen Sustem, welches auch allein die größte Einfacheit gewährt, und mit ben Erscheinungen ftimmt. Platon war bereits um mehr als Ein Stadium über Philolaus hinaus, felbft feine Spharen mit verschiedener Geschwindigkeit ber Drehung waren schon ein Berfuch, bas Syftem bes Philolaus burch ein befferes ju erseten; vollends nun bie Achsenbrehung! Endlich aab es auch noch eine andere Borbereitung bes heliocentrischen

Systems, welche zwar nicht in Griechenland liegt, aber bem Platon sehr wohl von außen zukommen konnte — wovon weiter unten

Die Runde von Platone letter toemischen Borftellung banten wir nur einer indiretten Rachricht; nicht feiner eigenen Darftellung in einem feiner Berfe. Bie fehr mußten wir es icaben, wenn wir in einer platonischen Schrift über biefe feine spätere, und burfen wir wohl sagen, reifere Unficht von bem Beltgebaube auch nur irgend eine Unbeutung finden könnten. Wir mußten eine folche naturlich in feinen fpateften Werfen fuchen. So fehr une auch bas Genauere über bie Chronologie ber platonischen Dialoge fehlt, fo haben wir boch eine Ungabe über ben erften Dialog (befanntlich bei Diogenes) und nicht minder steht durch sich felbst fest, baß wir in ben Befeten bes Platon bie späteste Schrift biefee Philosophen besitzen, Die er in seinem höheren Alter gefdrieben haben muß. Es findet fich hier eine erhebliche Umbildung seiner gesammten früheren Lehre, die auf mehr als einem Bunkt fich als eine neue, höhere, reifere Staffel anfündigt.

In bieser spätesten Schrift bes Platon nun sinden wir allerdings eine Stelle, in welcher er auch auf Aftronomisches zu sprechen kommt. Wie sehr muffen wir gespannt sein auf ihren Inhalt, namentlich, ob er etwas von dem einschließt, was Plutarch uns von Platons späteren astronomischen Ansichten meldete. Die Stelle ist freilich nur gelegentlich, nur kurz und abgebrochen — wie es scheint absichtlich abgebrochen, absichtlich verhüllt und verschleiert. Platon selbst macht uns darauf ausmerksam, er sucht uns zu spannen, er nimmt eine feierliche Miene an, aber er spricht räthselhaft, und

gerade als wir den Aufschluß erwarten, geht er schnell über zu etwas anderem.

Diese fehr merkwürdige, aber nicht genug, ober fo. gut als gar nicht beachtete Stelle findet fich imale Buch ber Gefete p. 822. Die Aftronomie wird hier angefehen als etwas, bas unmittelbar mit ber Lebie vom bochften Gott ausammenbange, worüber aber zur Beit noch gang irrige Borftellungen berrichten. Das Wahre, bas fich banon wiffen laffe, sei aber nicht sowohl fur bie alteren Manner, als vielmehr fur die Jugend ju lernen. Die Lehre fei wunderbar; nicht leicht, und boch auch nicht schwer, noch bedurfe fie einer langen Darftellung. Sie wird aber ein Paraboron genannt, sie wird genannt: ein großes Wunder und nimmermehr zu ertragen - καὶ μην θαθμά γε περί αθτά έστι μέγα και οὐδαμῶς οὐδαμῆ ἀνεκτόν. bem athenischen Frembling, welcher bie Rebe führt, bie Worte in ben Mund gelegt: Wenn die Lehre so wunderbar und nur für Junglinge fei - auch biefe Wieberholung ift ju beachten - wenn er nicht alles mittheilen fonne, fo folle er wenigstens nur etwas fagen, (to ye todovtov), biefes aber auch genau: wie oawsorara. Jener fagt: er wolle es versuchen So erfahren wir benn endlich folgendes: "Die Lehre, bag ber Mond, die Sonne und die übrigen Geftirne irren, ift nicht richtig, sonbern es verhalt fich bamit gang umgekehrt; benn jebes biefer Beftirne macht beständig benfelben Weg, und nicht viele Wege, fonbern geht beständig im Rreise nur einen Weg, scheint aber viele zu gehen. Dasjenige Gestirn aber, welches in ber That ben schnellften Bang hat, wird falfcblich fur bas langfamfte gehalten, und umgekehrt". Dann fahrt er fort: Wenn wir nun fo ur-



theilten, so machten wir benselben Fehler, als wenn wir bei ben olympischen Wettläufen einen falschen für ben Sieger halten, und bem Besiegten bas Siegeslieb kingen wollten.

Die Stelle lautet in ber Ueberfetung fo: Der athes nische Frembling. 3ch will es versuchen. Die Lehre nämlich über ben Mond und bie Sonne und die übrigen Geftirne, baß fie irren, ift, o Freunde, nicht richtig, fonbern es verhalt fich bamit gang umgekehrt; benn jebes berfelben beschreibt immer benfelben Weg, nicht viele, sonbern immer einen im Rreise, es fcheint aber viele zu beschreiben. Das schnellste berfelben wird aber mit Unrecht für bas langfamfte gehalten, und umgefehrt. Wenn bies fich nun jo verhalt. so urtheilen wir abnlich, als wenn wir zu Olympia über bie wettlaufenden Pferbe ober Manner urtheilten, und ben schnellsten für ben langsamften, ben langsamften für ben schnellsten haltend, Siegeslieder bichten und ben Besiegten ftatt bes Siegers besingen wollten, fo glaube ich murben Die Wettkampfer dies nicht wohl aufnehmen. Da wir nun aber in berselben Weise über bie Götter fehlgreifen, wird man nicht fagen, daß wir etwas Lächerliches und Berkehrtes gethan hatten ?"

Platon macht hier die hochwichtige Unterscheidung zwisschen einer scheinbaren und einer wirklichen Bewegung der Himmelsförper, jene sei complicirt, diese einsach. Hierin allein liegt erstlich die Lehre von der Achsenden ung enthalten und zwar ganz deutlich. Nämlich nur dann, wenn man die tägliche Drehung des himmels in Abzug bringt, dieselbe für bloß scheinbar erklärt und vielmehr zurücksührt auf die Rotation des Weltförpers, auf dem wir und besinden, nur dann läßt sich sagen, daß Sonne und Mond

nur eine Bewegung im Kreise machen, nämlich in Betreff ber Sonne die jährliche durch die Sternbilber des Thierstreises. Dies ift eine einsache Kreisbewegung, wogegen wir, sobald wir die tägliche Bewegung der Sonne der nehmen, eine spiralförmige Bewegung bekommen, indem die Sonne jeden Tag an einer anderen Stelle ausgeht und einen anderen Weg am Himmel beschreibt. Dasselbe gilt vom Mond. Dies nun stellt Platon vorauf, und somit ware denn eben die Lehre von der Achsendrehung dassenige, was er so starf andeutet, das damit eben die Bitte der andern Person des Dialogs erfüllt ist.

Er giebt biefem Bunft auch eine gewiffe Ausführung; er hebt hervor, daß fich das Berhältniß ber Umlaufsgeschwinbigkeiten burch die neue Lehre auf bas allerauffallendste verändere, fo bag bas langfamfte nunmehr bas schnellfte fei, und umgefehrt. Allerdings tritt bies ein mit ber Achsendrehung. benn ba, wo man ohne dieselbe eine unendlich schnelle Be wegung annehmen mußte, hatte man jest Stillftanb. ben Alten die große Entfernung ber Firsterne befannt war, so nahmen die Denkendern mit Recht Unftand, fie einen fo ungeheuern Weg innerhalb 24 Stunden jurudlegen ju laffen, und eben biese undenkbare Geschwindigfeit ber Bewegung bes Firsternhimmels trieb jur Unnahme ber Achsendrehung. per Erbe hin. Daher ift bas naturlichfte, bag man, fo wie man sich zu dieser entschloß, vor allen Dingen die Entfernung jener Schwierigkeit und bie Ruhe beffen hervorhob, bas bisher mit einer widersinnigen Rapidität sich bewegt Außerdem treten nun aber auch für die Planeten Menberungen ber Geschwindigkeit ein, fo wie man bie tagliche Bewegung in Abzug bringt. Je entfernter fie find,

um fo schneller mußten ihre täglichen Umläufe fein; allein jest behalten wir nur noch ihre Bewegung am Kirsternhims mel und Saturn, ber nach jener Anficht in Erwägung feiner Entfernung feinen täglichen Lauf mit gewaltiger Beschwinbigfeit jurudlegen mußte, befommt jest ein langes Jahr und wird ein trages Geftirn. Statt aller aber bemuht fich bie Erbe, junachst in ihrer Rotation um ihre Achse. Wir werben also bei bem sociotov und raziorov an ten Kirsternhimmel und die Erde zu benfen haben, benn, mabrend alle Beschwindigfeiten fich mehr ober weniger andern, find bies bie beiben Ertreme. Eine Stelle bes Seneca, welche unverfennbar auf unsere platonische anspielt, scheint dies zu bestätigen. Quaest. natur. VII, 2 lefen wir die Worte: Digna res est contemplatione nostra, ut sciamus, in quo rerum statu simus: pigerrimam sortiti an velocissimam sedem: circa nos Deus omnia, an nos agat. Das Omnia scheint hier ben himmel mit allen seinen Erscheinungen bedeuten ju muffen, alebann aber fann hier nur von der täglichen Drehung und also von der Achsendrehung ber Erde die Rebe sein: da nun die Ausbrude pigerrimus und velocissimus bem βράδιστος und τάχιστος entsprechen, fo ift ber Rudichluß nahe liegend, daß die platonische Stelle benselben Sinn einschließe, und hier auch jene Superlativen vom Firsternhimmel und ber Erbe gemeint seien.

Allein in ber Stelle liegt noch mehr, fie muß auch Bezug haben auf eine zweite ganz andere Lehre, benn neben Sonne und Mond find auch die Planeten genannt und es ift von ihren Bahnen die Rebe; auch von ihnen hätten wir nicht die richtige Lehre, die Borstellung, daß sie irrten (de naaraas), sei falsch, ihre wahre Bewegung sei eine

andere: eine einfache Rreisbahn. Befanntlich befchre ben bie Planeten am Firsternhimmel fehr complicirte Bahne mit rudlaufiger Bewegung, fo baß eine schleifenformige, ot wenigstens wellenförmige Linie ihres Laufs entfteht. unregelmäßige Linie hat ihnen eben ihren Ramen zugezoge Mlaneten, nlavnras, die irrenden, beren Bahn fich a fein bestimmtes Gefet, auf feine einfache mathematische Lir Diesen Ramen führen fie nicht bl jurud führen laffe. im Gegenfat zu ben Firfternen, sonbern auch zu Sonne u Mond. Sier nun zu unserer großen Ueberraschung find wir ben fühnen Sat: Es giebt auch fur fie einen Unt ichied zwischen ihrer wahren und ihrer icheinbaren Bewegur Rur die lettere ift complicirt, die erstere bagegen einfach, ift nur eine Rreisbahn. Die platonischen Worte haben f nen Sinn, wenn nicht biesen. Nun ift aber flar, baß ! Achsendrehung ber Erbe feineswegs ausreicht, um biefe co plicirten Linien ber scheinbaren Bewegung in einfache Rrei linien aufzulösen, sondern es ift bies nur unter ein anderen und zwar nur unter einer einzigen 21 nahme möglich.

Es braucht nicht gesagt zu werden, daß hiemit d heliocentrische System ausgesprochen ist, denn di allein vereinsacht die complicirten scheinbaren Bewegung in die Kreisbahn. So wie man die Sonne als ruhe nimmt, die Erde dagegen als einen Planeten, der sich t den übrigen Planeten zugleich um die Sonne bewegt, so s man für die Planeten nicht mehr viele Wege, sondern n Einen Weg. Dies ist der geheime, der nur kärglich ang deutete Inhalt der Stelle, senes absichtlich noch Zurückbehtene. Daß ein solches in der Stelle sei, sehrt die Einseitu beutlich; nur wenn man ein solches gefunden, barf man fagen fie verftanden ju haben. Die Wichtigfeit bes Inhalts entfpricht mahrlich ber Buruftung und bem Beheimnifvollen; bas giebt bie Brobe von ber Richtigkeit ber Auslegung.

Balten wir nun ben Inhalt biefer Stelle zusammen mit ber Nachricht an ben beiben Orten bes Plutarch, fo läßt eine Beziehung fich wohl schwer ableugnen; wenn aber bas ift, so ergangen biefe Angaben fich auch. Dort, bei Blutarch. haben wir gang beutlich bie planetarische Bewegung ber Erbe, es fonnte nur zweifelhaft fein, ob bas Centrum, um welches fie fich bewegt, die Sonne, ober auch, nach pythas goreischer Beise, bas Centralfeuer fei. Bier bagegen, in ben Gefegen, haben wir gang beutlich, bag über bie Sonne eine andre Unficht zu faffen fei, und baß bie Planeten fich in einfachen Areisbahnen, nicht auf complicirte Beise bewegen. Das lettere giebt ben Uebergang, benn es ift flar, daß er auch bort nicht bloß bie Erbe, sondern auch die Blaneten um fein neues Centrum bewegt haben werbe. hat das alte geocentrische Suftem verlaffen und hat ein nenes Syftem mit concentrifden Planetenbahnen. Bas nun aber bas Centrum anlangt, fo giebt une bie Stelle in ben Gefegen barüber zwar feinen direften Auffcbluft. Vom Centralfeuer ift bier gar aber boch einen indireften. nicht bie Rebe, fonbern nur von ber Sonne. Platon mobl nur die Sonne ale Mittelpunft im Sinne gehabt haben. Und wie konnte es auch anders fein, ba er ja fonft feine neue Lehre gehabt haben murbe, fonbern nur Daß es sich hier aber in ber jene alte bes Philolaus. That um eine neue, überraschende, Zweifel und Unftoß erregende Lehre handelt, bas fagt und ber gange Ton und

bie Einleitung. Er nennt das Neue, das er vorbringt eine Lehre nüßlich für die Jugend, nicht für die älteren; er erstlärt sie also selbst für eine Lehre der Zukunft, für eine solche, welche bei den Vorurtheilen der Mitwelt leicht als gefährlich und unheilig erscheinen konnte. Sehr beachtenswerth ist noch, daß Platon die neue Lehre in Beziehung sett mit der Lehre vom höchsten Gott, für welchen der Centralpunkt des Planetenspstems und die allgemeine Lichtquelle ihm ein neues Symbol ist.

Es verbient übrigens bie Stelle in ben Gesetzen und unsere Auslegung berfelben allen Broben unterworfen zu werben, welche fich nur irgend anstellen laffen. Was wir junachft wohl fur völlig gewiß halten burfen, ift, baß in ben Worten fich eine fosmische Unficht aussprechen muffe. Dann ift aber nicht minder gewiß, daß diefe Unficht auch eine neue fein muffe, benn Blaton faat ausbrudlich, die gewöhnliche Meinung fei falfc. "Wir Bellenen alle taufchen uns über bie großen Götter, bie Sonne und ben Mond". Drittens endlich geht aus ber gangen zogernden Ginleitung, aus bem hinter - bem Berge - halten, und ber Bemerfung, daß es eine Lehre für bie fommende Beit fei, auch wiederum gang unabweislich hervor, es muffe bie neue Lehre etwas gang besondere Gewagtes, gegen bie gewöhnliche Unficht Berftogenbes enthalten, mas eben barum schwer gu faffen und leicht zu verfegern war, zugleich aber boch auch von ber Art, daß es im Grunde fehr einfach ift, fobalb man nur einmal zu einer gewiffen Sohe ber Borftellung fich erheben fann; benn was anders als bies konnen Platone Worte fagen, es fei bie neue Lehre nicht leicht, und auch wieber nicht burchaus schwer — οὐ δάδιον μαθείν, οὐδ' αὖ παντάπασι χαλεπόν.

Es braucht feiner weitläuftigen Auseinandersetzung, wie fehr alles dies paßt auf unsere Urt ber Auslegung, bagegen wußte ich feine andre Auslegung, worauf es nur irgendwie paßte. Die Lehre bes Centralfeuers fann hier nicht gemeint fein, benn fie war tangft befannt; die Lehre von ber Uchfenbrehung, die war auch schon etwas altes, die Lehre von ben gebrehten Spharen, fie mar in ben Sanben ber Aftronomen. und Platon wollte nichts mehr bavon wissen. Ober etwa Die Lehre von ben Epicyfeln? Sie icheint fpater aufzutreten, und ift etwas Complicirtes, mahrend Platon ausbrudlich fpricht von einer einfachen Rreisbewegung. Das Wefen ber in einander gebrehten Sphären sowohl als auch ber Epicyfeln und Ercentern ift aber gerabe bas Begentheil, es ift eine boppelte Kreisbewegung. Aristoteles (Met. XI, 8) bebt bei seiner Charafteriftif ber in einander gebrehten Spharen bes Euborus ausbrudlich hervor, bag es mehrere Rreisbewegungen (nleious popai) und jedenfalls mehr als Eine (alslove miac) für je Einen Planeten giebt; gerabe bem aber tritt Platon hier bestimmt entgegen, benn er fagt, es fei eine falsche Meinung, daß die Blaneten irrende (verschlungene Bewegungen) machten, jeder berfelben ginge immer bieselbe Bahn, nicht viele, sondern eine ftete im Rreise - την αθτην γαρ οδον εκαστον και οθ πολλάς, αλλά μίαν αεί κύκλω διεξέρχεται — daß ber Planet viele Bege gehe, fei nur icheinbar - paiveras de πολλάς φερόμενον. 3ch frage: Wenn man verschleiert fprechen will, fann man beutlicher fprechen!

Und acfett nun es ware bennoch nicht unfer heliocentrifches, unser copernicanisches Syftem hier bei Blaton, nun bann muß es irgend ein anderes sein — jebenfalls aber ein neues, ein außerordentliches, jedenfalls auch ein folches, von bem fich in spaterer Zeit irgend eine Spur wieberfinden mußte, weil es eben in fich gang unmöglich ift, bag ein leuchtender Gedanke im Dunkel verborgen bleiben und Mun finden wir aber amiipurlos porüber geben follte. ichen Aristoteles und Ptolemaus nur eine einzige auftauchenbe Spur von einem eigenthumlichen und großen fosmischen System, nämlich bei Aristarch und Seleucus, und biese Spur führt und eben jurud auf Diefe Quelle. Uriftarch ichien nicht wohl ber Urheber feines Syftems fein ju tonnen, schon weil er fo wenig Liebe bafur beweift, bier im Blaton brauchen wir aber burchaus ein neues, munberbares. überraschendes, großartiges System, eine Lehre ber Bufunft, welche die Stellung ber großen Götter Sonne und Mond angeht, welche collidirt gegen ben gemeinsamen Glauben aller Bellenen: ich frage: haben wir noch eine Bahl?

Es ist schon berührt worden, daß Platon in seinen einleitenden Worten nicht sagt, es handle sich um das Bershältniß von Erde und Sonne, denn damit ware freilich sogleich alles verrathen gewesen, sondern er sagt erstlich, die Griechen machten sich eine falsche Vorstellung von Sonne und Mond, und nachher wie es näher zur Sache kommt heißt es wieder, noch vorsichtiger, von Mond und Sonne sei die gewöhnliche Meinung nicht sicher. Gewiß nicht zusfällig urgirt Platon so besonders diese beiden Worte. Nach der alten herkömmlichen, auf unmittelbare Sinnesanschauung beruhenden Ansicht, siel, wie dies an seinem Ort gezeigt worden,

es ben Griechen besonders schwer, Sonne und Mond von einander zu trennen, die sie sich gleichsam durch ein seheliches Band verbunden dachten; aber gerade die heliocenstrische Ansicht reißt beide auseinander, indem sie die Sonne erhebt zum Gentralgestirn, den Mond aber erniedrigt zum Trabanten der Erde, welche letztere wieder in die Reihe der Planeten eintritt. So ist also bei Mond und Sonne die Differenz von der gewöhnlichen Ansicht am größten, die Erde liegt in der Mitte. Das Neue, Charasteristische liegt allers dings in der Stellung von Sonne und Mond, während Philosaus längst aus der Erde einen Planeten gemacht hatte.

Auf ber anderen Seite scheint jest auch nicht mehr zweiselhaft zu sein, daß Platon wirklich dem Mond die richtige Stellung angewiesen habe, was für Aristarch sich nicht mit einiger Bestimmtheit ermitteln ließ; alsdann aber hatte Platon wirklich den ganzen Umfang des Systems, welches nach Copernicus seinen Namen trägt — es darf übrigens hier daran erinnert werden, daß letzterer für den Mond sogar die Epicykel noch beibehielt, während er sie für alle anderen Gestirne bereits verworsen hatte.

Endlich scheint die Stelle auch in sich selbst ben klaren Beweis zu tragen, daß diese Ansicht wirklich dem Platon selbst gehört, daß er sie nicht etwa von den Pythagoreern, oder von sonst wem entlehnt, denn seine ganze Ausdrucks-weise, sein ganzes Benehmen wurde sich sonst nicht erklaren. Und in der That war diese Auffassung auch seinen Zeitgesnossen so neu, daß sie sich nicht hinein sinden konnten, es war der That nach keine Lehre für die Mitwelt, sondern nur für die Zukunst, denn erst das nachfolgende Geschlecht wußte einen Sinn mit den platonischen Geheimworten zu

Auch für Aristoteles fethft waren biefe Wort wicht vorhanden, erst sein Schuler Theophraft wußte zu leser mas tarin zu lefen war. Ariftoteles hatte bie mathematifd Anschauung und Phantafie bes Platon haben muffen, u fich in diese fuhne Borftellung hinein verseten ju fonnet Ihm fehlte biesmal, auf biesem Gebiet jenes sapere aud seine ganze Ratur bisponirte ihn bazu, fich näher an t unmittelbare Wahrnehmung ber Sinne ju halten. und Ariftoteles ergangen fich auf Diefer Seite: burch eine divinatorischen Blid griff Platon ber Wahrheit vor, bur unmittelbare Unschauung; aber Ariftoteles bahnte biejenig Richtung der Wiffenschaft an, welche nach zwei Jahrtaufende erft die mahre Beweisführung bes im Geift Geschauten bringen vermochte. Uebrigens fann Ariftoteles fich m Bacon von Verulam tröften, ber an Größe und Richtui mit ihm so viel Verwandtes hat. Auch biefem ift be Menschliche begegnet (de augm. scient. III, 4), daß er fi in das heliocentrische System nicht finden konnte, und, ma rend er felbst zugeben mußte, baß es mit ben Erscheinung im Einklang sei, und von der Aftronomie nicht erfolgrei widerlegt werden fonne, doch behauptete, daß es ben mahr Principien der Naturphilosophie zuwider sei, und durch die allerdings feine Widerlegung finde! Aber die Wiffenfche ift eben Werf ber Menschheit, nicht eines einzelnen Manne er sei noch so groß.

Als Aristoteles Olympias 102 (378 v. Chr.) no Athen kam, um ben Platon zu hören, war dieser 50 Ja alt. Aristoteles soll zwanzig Jahre lang in der Schule b Platon gewesen sein, der 82 Jahr alt stirbt. In der steren Zeit hat sich Axistoteles je mehr und mehr vom Plat

entfernt, so wie dieser auch nicht ben Ariftoteles, sonbern ben Speusippus jum Rachfolger feines Lehrstuhls bestimmte. Aristoteles bilbete bie Lehre bes Blaton auf feine Beife aus. Blaton wiederum blieb auch nicht fteben, fondern überschritt ben Punkt, an welchen die Bildung und Philosophie bes Aristoteles fich angefnüpft hatte. So entstand febr natürlich eine immer größere Entfrembung. Nach bem Tode bes Platon verhält fich Ariftoteles völlig polemisch gegen Platons Nachfolger in ihrer je mehr und mehr pothagoreistrenden Richtung, wahrend er felbft mehr bem fofratischen Glemente im Blaton gefolgt mar. Sienach barf man fich nicht munbern. daß von Aristoteles spatere Elemente ber platonischen Entwidelung unbeachtet, oder geradezu unverftanden blieben; er wollte von bem fpateren Blaton nichts wiffen, sah in ben fpateren Lehren feines Meiftere nicht Fortschritt, sondern nur Berfall, und vergalt beffen Sochachtung ber Pythagoreer mit einer gleichgroßen Nichtachtung, welche benn für bie ganze Geschichte ber Philosophie so verhängnisvoll geworben ift. Erft ber Schuler bes Ariftoteles, Theophraft, fah biefe Berhältniffe wieder ruhiger und unparteiischer an; er ift es benn auch, bem wir, burch Plutarch, die Nachricht von bes Platon legter Weltanschauung banten, nach welcher ber Philosoph und in gang neuem Blang erscheinen muß.

Bon Theophrast ist es nun aber nicht mehr so weit auf Aristarch von Samos hin. Theophrast stirbt Olymp. 123, 3 (286 v. Chr.) und Rleanthes, der Stoifer folgt seinem Meister Zeno in der Stoa, Olymp. 128, 3 (264 v. Chr.) also 22 Jahr nach Theophrast's Tode; dieser Rleanthes aber war es eben, welcher den Aristarchus wegen seines Sternspstems vor Gericht gestellt wissen wollte.

Die Gerechtigkeit verlangt, bier noch einmal auf Arifarch zurud zu fehren. Wenn wir ihm ben Ruhm ber Erfindung bes heliocentrischen Spftems entriffen haben, fo burfen wir ihm boch nicht alles nehmen. Er fann bem Spstem nicht wohl anhängen, ohne ein neues Element hin= zugethan, ohne einen erhobenen Zweifel aus bem Wege geraumt zu haben. Run liegt allerdings auf ben erften Blid ein fehr machtiges Bebenken gegen bies Syftem vor, ein foldes Bebenken ift wirklich erhoben und geltend gemacht worben, und - Ariftarch hat es weggeraumt. Schrift bes Ariftoteles über ben himmel (II, cap. 13) wird im Vorübergeben barauf hingebeutet, baß bie Geftirne ihre Stellung gegen einander nicht verandern, b. f. feine Barals lare ergeben, obgleich wir jedenfalls nicht im Centrum ber Welt wohnen, weil wir auf ber Oberfläche ber Erbe um ben Rabius berfelben von ihrem Mittelpunkt entfernt finb. Mit diesem Argument wollten die Anhanger ber Centrals feuerlehre, welche nämlich bie Erbe nicht in ben Mittelpunkt setten, sondern ihr eine Bewegung um ben Mittelpunkt gaben, die für biesen Fall geforberte Barallare befeitigen. In der That wurde für eine solche planetarische Bewegung ber Erbe ein viel größerer Abstand erforbert, benn ber Durchmeffer ber Bahn mußte boch vielfach größer fein, ale ber ber Erbe, und von fo verschiebenem Standpunft mare allerdings eine andere Projection des himmels zu erwarten, selbst wenn sie für ben Durchmesser, ober nur Radius ber Erbe noch nicht stattfante. Dies schon beim Centralfeuer erregte Bedenken, worauf beffen Bekenner ju antworten fuchten, trifft nun auch bas heliocentrische Spftem, und fogar in noch höherem Grabe, weil hier die Bahn ber Erbe noch

von größerem Umfang genommen werben muß, ba bie Erbe ber Sonne nicht junachft, fonbern nach Merfur unb Benus erft in britter Reibe ihren Umlauf macht. fam hier jener ichon ber Centralfeuerlehre gemachte Einwurf mit erneuter Kraft wieder, und gewiß ift er es hauptfächlich. welcher ber neuen Lehre bie Buftimmung entzog. Dag aber ihr Urheber auf biesen Einwurf gefaßt und geruftet mar. liegt in ber Sache, benn er hatte fonft gar nicht zu feiner Unficht gelangen können. Ein so auf ber Sand liegenber Einwurf laßt fich nicht übersehen und überspringen; bie Entbedung liegt eben barin, baß man ihn mit Grunden au heben weiß. Der Grund aber ift fein anderer als ber, melden Ariftoteles icon von jenen Pythagoreern andeutet. nämlich die ungeheuren fosmischen Dimensionen, im Berhältniß zu welchen nicht nur ber Durchmeffer ber Erbe, fonbern jugleich auch ber Erdbahn etwas gang verschwindendes, gang außer Acht fallendes ift. Diesen Grund muß auch Platon gehabt haben, benn nur auf foldem Grunte hat jenes Spftem eine Eriftenz, und es ift von biefem ungertrennlich, daß man fich die Firsterne viel entfernter benft als fruber geschah, furz bag man bie Grenzen ber Welt vielfach weiter hinausrudt, ja gerabezu in unendliche Ferne, benn nur fo fann ber Durchmeffer ber Erbbahn als Mull angesehen werben. Dies nun, mas Blaton im Sinne gelegen haben muß, fprach Ariftarch beutlich aus, wodurch benn allerdings bas Syftem in feiner Confequeng und Gefchloffenheit erft jum Bewußtsein fommt. Die Entfernung ber Firsterne ift fo groß, baß ber Durchmeffer ber Erbbahn als Große verschwindet, daß er in jenem Verhältniß gilt, als Bunft, als Mittelpunft ber Rugel bes Firsternhimmels, so bag also feine

Parallare zu erwarten, und aus ber mangelnden Parallare auch kein Einwand gegen das System herzuleiten ist. Dies mit Klarheit gesaßt und mit Entschiedenheit durchgeführt zu haben, möchte das eigenthümliche Verdienst des Aristarch sein. Das Verdienst war aber um so größer als Aristoteles sich gar nicht, und auch selbst Archimedes sich nicht so leicht in biese Vorstellung sinden konnte.

XII.

Hienach ware also ber Gebanke bes heliocentrischen Systems etwa um 150 Jahr alter, als man gewöhnlich annimmt, und er fiele in eine Zeit, in welcher Gebanken folder Urt viel mahrscheinlicher find, wenn ihrer Ausbreitung auch noch große Schwierigkeiten entgegenstanben. Platon schwerlich von früheren, sei es nun Pythagoreern ober anderen, diesen Gedanken fertig überkommen babe. barüber haben wir uns schon geäußert; allein ein anderes ware, ob er nicht gewiffe Lehren vorgefunden, die wenigstens einen Theil jener Auffaffung enthalten, welche biefelbe angebahnt und ihm Sulfe geleiftet hatten. Da es uns hauptfächlich auf die Stadien ber natürlichen Entwidelung anfommt, so burfen wir hier nicht bas geringste übersehen, wir burfen auch bem Blaton nicht zu viel Berdienft geben, fonbern eben jedem bas feine; hat er Vordermanner in diesem großen Gedanken, fo ift von größtem Intereffe fie fennen au lernen.

Ein Schriftsteller bes fünften Jahrhunderts unserer Zeitrechnung, Marcianus Capella, bietet uns in seiner Schrift de nuptiis Philologiae et Mercurii (lib. I, cap. 8)

ein eigenthümliches fosmisches System bar, nach welchem zwar die Erbe ber seste Mittelpunkt bleibt, auch Sonne und Mond als Planeten die Erde umkreisen, allein mit ihnen nicht alle Planeten, sondern nur ein Theil derselben; den anderen giebt er eine Bahn um die Sonne. Saturn, Jupiter, Mars, also die sogenannten unteren, oder äußeren, bewegen sich um die Erde, dagegen Benus und Mercur, die oberen oder inneren, um die Sonne. Es ist dies ein Theil des copernicanischen Systems, der schwerlich zu einer Zeit auftauchen konnte, wo keine eigenthümlichen Gedanken zu suchen sind und wo die Autorität des Ptolemäus unter den Astronomen herrschend war. Der Ursprung dieser Anssicht muß also wohl einer früheren Zeit angehören.

Wir finden fie icon bei einem Schriftsteller am Ende bes vierten Sahrhunderts, bei Macrobius, in seinem Commentar zu Eiceros Somnium Scipionis, während hier im Driginal burchaus bas gewöhnliche geocentrische Syftem ju herrichen icheint, und nur bie unbeutlichen Worte: in quibus eadem vis est duorum, Mercurii et Veneris, bem Commentator bie ermunichte Gelegenheit gaben, feine Belehrsamfeit zu entfalten. Von hier aus werben wir also wieder in fruhere Zeit gewiesen. Allein es läßt fich nicht mehr beibringen, ale eine Stelle bes Bitruv (de arch. lib. IX, 4), welche aber gang beutlich spricht: Mercurii autem et Veneris stellae circa solis radios solem ipsum, ut centrum, itineribus coronantes, regressus et retardationes faciunt. Man wird Bitruv nicht für ben Urheber biefes fosmischen Syftems halten wollen, und wohl auch feinen seiner Landsleute; aber sehr auffallend bleibt, baß bei keinem Griechen fich bies System nachweisen läßt, womit

in Verbindung tritt, daß Macrobius daffelbe das agyptische nennt, welchen Ramen es auch in neuerer Zeit behalten.

Und boch fande fich eine schwache Andeutung, daß vielleicht ein Grieche fich bagu befannt habe, und zwar ein folder, ber Beziehungen zu Aegypten hatte und aus alter Briefterweisheit geschöpft haben foll - fein anderer als Bythagoras. Wir haben von Bythagoras die abgeriffene Rotig, nach Blinius H. N. II, 8 und nach ben Placitis philosophorum, daß er ben Hesperus und Phosphorus, ben Abendstern und ben Morgenstern für ein und baffelbe Beftirn gehalten. Es liegt nicht fo fern, hiemit die Beziehung bieses Sterns zur Sonne in Verbindung zu bringen und bann ferner auch bie bes Mercur, welche noch unverfennbarer ware, ba er naber ber Sonne erscheint. 3beler in ber öfters angeführten Abhandlung (über bas Berhaltniß bes Copernicus jum Alterthum S. 443, Anmerfung) nimmt nicht Unstand tiefe Folgerung ju giehen, und jene Kunde ben Bothagoras aus Aegypten holen zu laffen. Auf ber andemn Seite aber bleibt auffallend, baß eine fo große Autoritat fich nicht mehr Berbreitung in Griechenland verschafft haben follte, und bag auch in ber Schule felbst biefe tosmische Unficht fich nicht erhielt.

Allein so auffallend biese Erscheinung an sich ift, so sinden sich boch hinreichende Gründe zu ihrer Erklärung. Mit ihrem großen, theoretischen Geist strebten die Griechen nach einem allgemeinen fosmischen System, nach einem einzigen die Weltordnung durchtringenden Gedanken. Dies gilt besonders von den Pythagoreern. Sie konnten nicht auf halbem Wege stehen bleiben; ließ eine Auffassung, die immerhin etwas für sich haben mochte, keine Anwendung

auf bas Ganze, führte sie nicht zu einem allgemeinen fosmischen Gesetz, so konnten ober mochten sie bavon keinen Gebrauch machen und ließen sie lieber zur Seite liegen Diesen Fall haben wir hier. Und will es freilich scheinen, als ob die Einsicht, daß Mercur und Benus einen Umlauf um die Sonne vollbringen, der natürliche Anfang des heliocentrischen Systems sei, und daß von hier aus der Fortgang auf die übrigen Planeten und auf die Erde leicht und gebahnt sei. Allein so ist es nicht, und die Sache stellt sich ganz anders, wenn wir und lebhaft in die Borstellungen jener Zeit und in die Forderungen des griechischen Geistes hineinversehen wollen.

Das große Hauptproblem blieb immer bie Drehung bes Firsternhimmels, und feine Theorie fonnte genugen, welche nicht biefes zugleich mit lofte. Das vollständige heliocentrische System aber loft diese Aufgabe noch nicht, fo lange wir nicht zugleich bie Achsenbrehung ber Erbe amehmen, und tiefe lag bamals noch fehr fern. Dies giebt uns ben Schluffel für ben Bang ber Beschichte. bie Autorität bes Buthagoras auch in ber Schule mar, so sehr die aftronomische Forschung im Vordergrunde ber Lehre stand, so fühlte man sich boch gebrängt, bie Unsicht bes Meisters zu verlassen und eine ganz andere Bahn einzuschlagen, auf welcher man fich fogar um vieles weiter von ber Wahrheit entfernte; man gab, wie es scheint, eine schon erfannte Wahrheit wieder auf, weil sie nicht die gange Wahrheit war, man verfiel in einen consequenten Irrthum, aber dieser trug spater Fruchte ber Erkenntniß. vom Centralfeuer coordinirt wieder nicht- nur Benus und Mercur mit Mars, Jupiter und Saturn, sondern auch mit

Sonne und Mond und Erbe, als Blaneten eines und beg. felben Ranges. Fur bas, was man auf ber einen Seite verlor, gewann man auf ber anbern, die Erbe war Blanet und man hatte ein burchgreifenbes Spftem, man hatte por allen Dingen ein Spftem, beffen Sinn ift, burch jenes eis genthumliche Surrogat ber Achsenbrehung bie tagliche 11m. brehung bes gesammten Firmaments erflärlich zu machen. Es wird fich jett begreifen, daß diefes Suftem damals mirf. lich bas berechtigte, bas einzig mögliche und vernünftige war, man wird verstehen, daß es die Lehre von dem Umlauf ber Benus und bes Mercur um die Sonne wieder in Bergeffenheit bringen konnte. Seine Mission war, ben Beg jur Achsendrehung ber Erbe ju bahnen, so wie biefe Diffion erfullt mar, so wie einmal ber Bebante ber täglichen Drehung unseres Blaneten um feine Achse gefaßt mar, so wie ber Firsternhimmel feststand und beffen Bewegung vor allen übrigen himmlischen Bewegungen in Abzug zu bringen mar. ba erst konnte jene Analogie wieder auftauchen und ihre Rraft ausüben: erft jest war eine Berallgemeinerung zum vollftandigen heliocentrischen Spftem möglich, jest erft ftand bies nicht mehr in craffem Biberspruch mit ber unmittelbaren Erfcbeinung.

Nach unferer Darftellung ift nun Platon berjenige, welcher sich zuerst auf biesem Standpunkt befand, barum konnte jene Analogie auch nur fur ihn singerzeigend sein.

Platon konnte die Kunde davon leicht aus Aegypten erhalten, auch wenn er felbst nicht dort war. Eudorus, bessen Anwesenheit in Aegypten nicht zu bezweiseln steht, mußte jedenfalls diese Auffassung nach Athen bringen, und bassenige, was auf Pythagoras Weltspstem keinen Einfluß

ausüben konnte, weil es sich auf damaligem Standpunkt zu keiner durchgreisenden Weltansicht gestalten ließ, mußte um so mehr auf Platon wirken, als man jeht gerade nach einem neuen System suchte, dessen Mittelpunkt nicht mehr die Erde war. Nur derzenige, welcher die Achsendrehung der Erde gelehrt, konnte von dieser Ansicht der Aegypter den Vortheil ziehen, von ihr zum heliocentrischen System geführt werden. Und das ist eben Platon.

Chalcibius (in Tim. 307 ed. Fabr.) melbet, baß einige Pythagoreer Mercur und Benus vor die Sonne gefest. Es wurde dies am besten in die Zeit sallen, von welcher wir sprechen, und am einfachsten auf Eudorus selbst und seine Anhanger bezogen werben.

Daß übrigens die Aegypter lange vor den Griechen Mercur und Benus als um die Sonne freisend annahmen, dies erklärt sich sehr einsach gerade aus dem Umstande, daß sie keine Philosophen, keine Theoretiker waren, nicht nach einem allgemeinen Weltspstem suchten, sondern beobachteten und bei der partiellen Erscheinung stehen blieben *).

^{*)} Ich brauche wohl nicht auszuführen, baß ich nicht ber Anficht von Lepfius sein tann, welcher bie wesentlichsten tosmischen Borftellungen ber Griechen, (Chronologie ber Aegypter 1, S. 199) namentlich die Theorie ber sich brehenden Sphären von Aegypten herleiten will, und bieselben schon burch Pythagoras von bort nach Griechenland gelangen läßt. Die ganze von uns bargestellte Geschichte spricht dagegen, die Stellung bes griechischen Geistes zu Aegypten ist eine andere. Die von Lepsius angesührte bildliche Darstellung bei Wilfinson (Mann. and cust. pl. 55) scheint zwar allerdings von verschiedenen himmeln gebeutet werben zu dursen, allein alles sehlt was erforberlich wäre, um an eine Theorie ber Planetenbewegung zu benten, und die Darstellung selbst sührt auf halbfugeln und bie horizontale Erbe.

Und boch haben die Griechen nicht nur das helios centrische System, sondern auch senes sogenannte ägyptische wieder verlassen, denn bei Ptolemäus kreisen Mercur und Benus nicht um die Sonne, sondern um einen idealen Punkt. Auch das hat seine guten und vollkommen wissenschaftlichen Gründe, welche zu betrachten wohl der Mühe lohnt.

XIII.

Bu einer Zeit, wo die Poesie der Griechen nur noch eine schwache Nachbluthe auszuweisen hatte, wo der philosophische Geist gänzlich versiegt zu sein schien, da steigen die mathematischen Wissenschaften noch höher empor, und es zeigen sich schöne Anfänge von empirischer Wissenschaft. In dem alexandrinischen Zeitalter glänzt namentlich auch die Astronomie, die hier einen ganz anderen Charakter gewinnt: sie wird eine besondere Disciplin, sie wird eine Wissenschaft.

Und gerade in dieser Zeit verläßt man den Weg, auf dem Aristarch von Samos und Seleucus von Erythrä sich schon befunden hatten, man giebt das heliocentrische System wieder auf.

Wie kommt es nur, daß große Aftronomen ber Zeit nach Aristarch, welche mit seinen Schriften bekannt waren, daß besonders Hipparch und nach ihm Ptolemäus bei dem alten geocentrischen System geblieben? Die Antwort lautet: Eben weil sie Manner der Wissenschaft waren.

Die heliocentrische Ansicht war ihrer Natur nach eine Hypothese, so lange sie nicht von der gesammten Erscheinung bestätigt wurde, von der Summe aller Beobachtungen. Und daran fehlte in der That noch viel; es fehlte nicht nur die

Bestätigung, sondern auch das Mittel sie zu erwerben. Die Astronomie als Wissenschaft mußte nun zunächst beobachten, also den inductiven Weg gehen. Um aber diesen zu gehen, mußte sie bei dem geocentrischen System einstweilen verbleis ben, weil nämlich der Standpunkt der beobachtenden Astronomie auf der Erde ist. Dann ferner aber bot die Epicykel, an welche sich die beobachtende Astronomie bereits gewöhnt, auch ein ganz brauchbares Hülssmittel dar. Selbst eine ganz unrichtige Borstellung, eine ganz falsche Theorie konnte wesentliche Dienste leisten, sobald einmal das Streben dahin ging, Theorie und Erscheinung in möglichsten Einklang zu bringen.

Wir kommen nun hier noch einmal auf Euborus, und haben vor allen bes hipparch zu gebenken.

Zwei Standpunkte find es, welche in der nachplatos nifchen Zeit als bedeutend und in hohem Grade beachtens- werth hervortreten, beibe charafterisirt durch einen bestimmten Wahlspruch.

Die Erscheinung retten — σώζειν τὰ φαινόμενα *), diese von mehreren Schriftstellern wiederholte Wendung tritt uns als Stichwort und Wahlspruch entgegen; der Ausspruch hat nur Sinn, sofern der Erscheinung Gewalt geschehen war durch apriorische Theorieen.

^{*)} Simpl. de coelo f. 119 von Euborus: τίνων δποθεισών όμαλών και τεταγμένων κινήσεων διασωθή τα περί τας κινήσεις τών πλανωμένων μαινόμενα. Und fol. 120. — Κάλλιππος δ Κυζικηνός, Ειδόξου μή δυνηθέντις, έπειράθη διασώσαι, είπερ άρα και διέσωσεν. Ebenso in ber angeführten Stelle aus ben platonischen Duästionen bes Plutarch, wo von Aristarch von Samos bie Rebe ist, und bei bemselben in gleichem Zusammenhange de sacie in orbe Lunae, cap. 6.

Einen zweiten Standpunft sinden wir ausgesprochen in den von Simplicius erhaltenen Worten des Geminus (Simplic. ad Arist. phys. f. 64 b); wo derselbe der Ansicht des Heraclides von Pontus gedacht hat (S. oben S. 134), seht er hinzu: "es ist gar nicht Sache des Aftrologen, zu untersuchen, welcher himmelstörper stillsteht und welcher sich bewegt".

Man will fich also lediglich an die Erscheinung halten, ber Theorie völlig entsagen.

Jenes ift ber Standpunft bes Eudorus, biefer ber bes Sipparch.

Nicht als ob die Philosophen bis auf Platon gar keine Rudficht auf die Erscheinung genommen hatten, allein fie begnügten fich mit ber ungefähren Erscheinung und suchten für diese sogleich eine allgemeine kosmische Theorie - sie ftubirten nicht gleichzeitig bie Erscheinung und suchten fie mit mathematischer Scharfe zu erfaffen, sie waren nicht gleichzeitig methobische Beobachter. Weber von Platon noch von Pythagoras, noch von irgend einem anderen, beren Syfteme uns beschäftigt haben, lagt fich bies aussagen; fie beobachteten weber felbft, noch ließen fie fich's angelegen fein, Beobachtungen borther zu bolen, wo sie sie finden fonnten: Das war in Babylon und in Aegypten. Die Griechen scheinen in alterer Zeit nur gang Gingelnes aus biefer Duelle entnommen zu haben, und ließen es öftere wieder fallen, wenn es nicht in ihre Theorieen paßte.

Dies andert sich aber um die Zeit des Platon und Aristoteles, jest nahert man sich mit ganz anderem Sinne ber Quelle ägyptischer Erfahrung, schöpft in viel durstigeren Zügen aus dem Reichthum ihrer Beobachtung. Bon hier

ab giebt es erft griechische Aftronomen, bisher hatte es nur kosmologische Bestrebungen ber Philosophen gegeben.

Jenes sonft so verdächtig erscheinende Historchen, bas uns Simplicius erzählt von der Aufgabe, welche Platon den Astronomen gestellt und welche Eudorus aufgenommen habe, scheint uns die unschätzbare Nachricht einzuschließen, daß dieser bedeutsame Wendepunkt an keinen anderen Namen geknüpft werden durfe.

Euborus, ter Schuler bes Archvias, befreundet und in wiffenschaftlichem Bertehr mit Platon und Ariftoteles, ftand auf ber Sobe mathematischer Bilbung und wurde nur noch von Archimedes überboten. Mit Staunen wird fein Name genannt, und nicht ohne Bebeutung ift es, was Diogenes ergahlt, daß ber ägnptische Upis feinen Mantel ge= ledt habe. Ein folder Mann nun ging zu ben Regoptern in die Schule. Er hatte bas, mas jene nicht besaßen, er war erfüllt von allem Tieffinn theoretischen Geiftes und er wollte eben die Erscheinung fennen lernen, um banach eine flichhaltigere Theorie zu gewinnen. Dies erlangte er freilich nicht, benn ber Respect vor ber Erscheinung war es eben. was ihn ablentte in feine complicirte Spharentheorie, Die nicht mehr zählen fann unter ben fosmischen Spftemen und schon mehr als zur Sälfte nur noch mathematische Sypothese ift. Allein die Wendung, welche er eben badurch ber Wiffenschaft gab. blieb ausschlaggebend für alle Zeiten.

Euborus barf angesehen werben als ber Grünter ber Biffenschaft Aftronomie, mahrend man bisher nur eine speculative Lehre vom Rosmos gehabt hatte. Seneca (Quaest. natur. VII, 3) sagt uns, Euborus habe zuerst bie Renninis ber Planetenbewegungen nach Griechenland gebracht,

d. h. die genauere Kenntniß: fortgehende, ununterbrochene Beobachtungen durch lange Zeiträume. Er habe sie von den Aegyptern, denen gehöre die major coeli cura; sie beziehe sich eben auf jene Planetenbewegungen und auf die Finsternisse; auf Kometen z. B. hätten sie keine Rücksicht genommen. Wenn er aber hervorhebt, daß Democrit nur von mehreren Planeten gesprochen und ihre Namen nicht zu nennen gewußt habe, ja dies sogar verallgemeinern möchte, so geht er darin zu weit, denn über Zahl, Ordnung und selbst Entsernung der Planeten haben allerdings die griechischen Forscher vor Eudorus ihre Betrachtungen angestellt *).

Der Forschung fließt bassenige zu, was sie mit Bewußtsein sucht. Auch im Orient gab es Schulen beobachtender Aftronomie, vielleicht auch hier von religiösem Cultus
getragen. Allein von den Schäßen uralter Aufzeichnungen,
welche in Babylon aufgehäust lagen, war bisher nur Weniges
zu den Griechen gedrungen. Den Zugang öffnete nicht bloß
der Einzug Aleranders (Ol. 112, 2), sondern zugleich und
noch mehr das Verlangen, welches der griechische Geist gerade um diese Zeit nach solcher Kunde trug, während er
Jahrhunderte hindurch berselben sich sast verschlossen hatte.

^{*)} Die Borte bre Senera lauten: Democritus quoque, subtilissimus antiquorum omnium, suspicari ait se, plures stellas esse quae currant, sed nec numerum illarum posuit, nec nomina, nondum comprehensis quinque siderum cursibus. Eudoxus primus ab Aegypto hos motus in Graeciam transtulit. Hic tamen de cometis nihil dicit. Ex quo apparet, ne apud Aegyptios quidem hanc partem elaboratam. Conon postea diligens et ipse inquisitor, defectiones quidem solis servatas ab Aegyptiis collegit, nullam autem fecit mentionem cometarum, non praetermissurus, si quid explorati apud illos comperisset.

Rallifthenes foll ben Griechen jene Sternbeobachtungen von nahe an zweitausend Jahren von Babylon übersandt haben *). Der Einfluß bavon zeigte fich fogleich; die Griechen wurden auf bem inductiven Wege befestigt, fie hielten es von nun ab für unerläßlich, bei ihren Theorieen die Thatsache in aller Scharfe zu berüchsichtigen und felbft in gleichem Sinne Beobachtungen anzustellen und zu verzeichnen. und Aristoteles erlebten biefen Umschwung ber Dinge, so wie fie ihn benn felbst herbeigeführt. Die Quittung über ben Empfang ber ägnptischen sowohl als babylonischen Sternbeobachtungen haben wir in ber icon oftere jur Sprache gebrachten Stelle bes Ariftoteles (de coelo II, 12), wo er von feiner Beobachtung einer Bebedung bes Mars burch ben Mond fpricht und fagt: wir besiten von ben Megyptern und Babyloniern viele bergleichen Beobachtungen für jeben Planeten - eine Meußerung, wie fie fein alterer Grieche gemacht hat und machen fonnte.

In dem bezeichneten Sinne nun war hipparch des Eudorus großer Nachfolger. Ptolemaus charafterisirt sein Wesen an mehr als einer Stelle, indem er ihm den ehrenden Beinamen giebt: Freund der Wahrheit, womit eben der neue Charafter bezeichnet werden soll, den von hier ab die griechische Sternkunde annahm. Er sagt uns, Hipparch habe aus Mangel an alten Beobachtungen nicht gewagt, Hand an die Theorie der Planeten zu legen, sondern sich begnügt, an den wenigen von ihm vorgesundenen Planeten-beobachtungen zu zeigen, daß die bisherigen Hypothesen der Erscheinung nicht entsprächen. Es kam also darauf an,

^{*)} Bgl. humbolbt's Rosmos II, 196.

folde jum Biel führende Beobachtungen erft felbit machen. Sipparch fing die Sache im großartigften Maakstabe an. Plinius ergablt (Hist. Nat. II, 24), ein erscheinender und wieder verschwindenber Stern habe in ihm ben Gebanken erweckt, einen Catalog ber Firsterne zu entwerfen; Damit fich zeige, ob auch fie eine Beränderung erlitten und eine Bewegung hatten. Schon und merfwurdig ift ber Ausbrudt bes Plinius: Idemque ausus, rem etiam Deo improbam *), annumerare posteris stellas cet. Sterne follten alfo ber nachwelt jugezählt merben, erft biefe follte ein Resultat von ber foloffalen Arbeit gieben - und fie bat es gezogen. Wir erbliden hierin bie ber inductiven Forschung eigene Resignation in einer großartigen Höhe und in einer Burbe, ber mahrlich bas Recht zustand, fich von aller Theorie abzuwenden, fo geistreich und felbft divinatorisch fie auch sein mochte.

Aber es bedurfte eines solchen Anlasses wohl nicht, da die Berzeichnung der Firsterne und ihrer Stellung zu einsander der Ausgangspunkt aller genauern und umfassendern Beobachtung sein mußte — scheint es doch, als ob Aegypter und Babylonier keinen Firsterncatalog, sondern nur Berzeichnung von Auf und Untergängen, von Bewegungen im Thierkreise, Finsternissen und Sternbededungen gehabt hätten. Jedenfalls darf man sagen, daß die Beobachtung des Himmels einen viel großartigern und intelligenteren Charakter in den Händen der Griechen bekam, so daß sie im Wesentslichen auch hier wieder den Grund gelegt haben.

^{*)} Das Wort icheint in bemselben Sinne genommen werben zu musfen, wie in ber bekannten Birgilischen Stelle: Labor omnia vincit Improbus.

Der frühere sanguinische Charafter, welcher nach einander so viele kosmische Spsteme hervorgerusen, machte nun Plat dem Geist einer edeln und wahrhaft wissenschaftlichen Resignation, es herrscht ein tiefer Respect vor der Erscheinung, welcher in anderem Sinne als ehemals, die Wissenschaft zu einem erhabenen Cultus der Ratur macht und sede subjective Auffassung als etwas Unzulängliches, Uebereiltes und gleichsam Frevelhaftes zurudweist.

Man warf die Theorieen noch nicht ganglich bei Seite, aber fie bekamen eine durchaus veranderte Stellung.

War es boch fast gleichgültig, welcher Theorie man folgte, benn die fortidreitende Genauigfeit ber Beobachtung macht beständige Modificationen nöthig. Die Epicykel bot fich als bequemes Sulfsmittel bar; allein bas Syftem biefer Epicyfeln wurde immer complicirter, immer unnaturlicher. Bon ber Epicyfel wurde man ju ben Excentern gebrangt, Rreise mußten auf Rreise geheftet werben, man entfernte fich von einem einfachen Geset, mas boch eben bas Gesuchte war, immer mehr. Aber als man endlich bie Epicyfeln und Ercentern, Die Spharen und Rreise gang verwarf, ba blieb boch bie mittelft biefes Gerüftes gewonnene Erfahrung. es blieb bas Resultat ber Beobachtung, und Dies eben fonnte gulett ben erforderten Beweis führen für Die heliocentrifche Unsicht. hier erft, gang fpat, treffen bie Resultate einerseits einer mathematischen Anschauung, und anderseits inductiver Forschung zusammen, nachtem sie so lange einzelne Wege gegangen, und jum Frommen ber Wiffenschaft geben mußten.

In der Philosophie des Alterthums scheiden sich beide Wege frühzeitig, und zwar auf eine Beise, daß ein bestimmtes und unverfennbares Berhältniß zu ben Charafteren gries

chischer Bolksstämme babei sichtbar ward. Der ionisch Bolksstamm, die ionische Philosophie, zeigt uns eine übe wiegende Richtung nach außen, auf das Sinnliche, auf Erfahrung, auf alles Empirische. Hier entwickelt sich frühzeit ein ertensives Wissen, Geschichte, Geographie, Länderkund aber nicht minder auch beobachtende Natursorschung na allen Richtungen der Erscheinung hin sindet hier in alter Ze den fruchtbarsten Boden. Biel geringer ist die Neigung do Jonier zu abstracten Wissenschaften, und idealistischen Specilationen zeigen sie sich völlig abgeneigt. In den mathemitischen Wissenschaften werden sie von den Pythagoreern gan lich überholt, und Heraclit, sonst vielleicht der größte di Jonier, zeigt sich gleichgültig und unbehülslich in allem, wa an das Mathematische grenzt.

Biel ernster, viel mehr in sich gefehrt, ju allem 21 ftracten und Ibealen hingeneigt, nicht gerichtet auf die D mension ber Breite, sondern vielmehr ber Tiefe, so biet fich und ber Stammcharafter bes borifchen Bolfes, aus beffe Schoof zwei philosophische Schulen, die pythagoreische un die eleatische, hervorgegangen sind. Diesen Charafter i vollem Maag trägt nun befonders die Aftronomie und fot mische Anschauung ber Bythagoreer. Co fehr fie auch ihne augeführte Elemente ber Beobachtung ju achten mußter noch nicht bem bequemen Ibealismus ber Eleaten hulbigen! fo hielten fie es boch nicht fur ihre Sauptaufgabe, fich bei Aufluchen und Anhäufen folder Thatsachen hinzugeben ihre Befriedigung fanden fle vielmehr hauptfachlich in ber Ber arbeitung zu einem burchgreifenben geiftigen Befet, zu einer innerlich anschaubaren Organismus, und hier zeigte fich bi Starfe ihres Beiftes in ben fühnften Unschauungen, bene

wir großentheils bleibende Eroberungen bes Menschengeiftes verbanten.

Die Attifer tamen julett, und boch nicht ju fvat, vielmehr um die reichste Ernte in Empfang zu nehmen. fteben awischen ben Joniern und Doriern in ber Mitte, an Unbefangenheit über beiben. Diese Unbefangenheit finden wir vor allen Dingen bei Blaton, ber burch alle Schulen ber Philosophie geht und zulest fich mit besonderer Borliebe au ben Pythagoreern hingezogen fühlt, nachbem er icon ben Ibealismus ber Eleaten auf eigenthumliche Weise in fich verarbeitet. Wir finden ihn ruftig und ftrebfam bis in fein höchftes Alter, immer ichopferisch, immer in neuen, tieffinnigen Combinationen fich versuchend. In seinen fosmischen Anfichten ftanb er anfange auf Seiten ber Jonier, gang beutlich im Phabrus, aber auch noch da, wo er von ben gebrehten Spharen fich bie Erklarung ber Erscheinungen versprach; später, ale er fich von ber Unwegsamfeit biefer Ansicht überzengte, ging er über zur Richtung ber Pythagoreet, um hier bie hochfte Balme ju brechen, Die freilich feinem mehr als zweisahrtaufendjährigen Ruhm bisher gefehlt Es ware bies in ber That ber glanzenbfte Stern feiner Rrone, ein Ruhm, wohl biefes Namens werth, einem Geringeren weber ju gonnen, noch jugutrauen. Es ware bas hochfte, was mathematische Anschauung und eine nur von ungefährer Renntniß ber Erscheinung getragene Speculation jemals vermocht hat - eine speculative Anschauung, welche ber von inductiver Seite zu erwartenben Beweisführung vorgriff und glanzend vorauseilte - mahrend gang umgekehrt umfere neue speculative Philosophie bei aller ihrer Unmaagung fich boch fehr kleinlaut bamit begnügen wollte,

bie Entbedungen ber von ihr geringgeschatten Empirie hinterbrein zu begreifen!

Biemlich ben umgefehrten Weg ift Ariftoteles in feiner Entwidelung gegangen. Er ift ber Schuler bes fpeculativen Platon, suchte in seinen früheften Schriften nichts anderes als ftrengere Formen und eine burchgreifenbe gesehmäßige Begründung für die Anschauungen seines großen Lehrers. allein unvermerkt vertiefte er fich je mehr und mehr in bas Studium ber Erscheinung, und hierin einmal einheimisch geworben, brachte er ihr zulett bie Speculation fast ganglich jum Opfer, fie nur noch für ein Einstweiliges erklarenb. Wir lesen bei ihm die merkwurdigen Worte in ber Schrift de generatione animalium (III, 10), welche offenbar seiner fvateren Beit angehören: "Roch find bie Erscheinungen nicht hinreichend erforscht; wenn fie es aber bereinft sein werben, alsbann ift ber Wahrnehmung mehr zu trauen, als ber Speculation, und biefer nur fo weit, als fie mit ben Ers scheinungen Uebereinstimmenbes ergiebt". Sier haben wir auf bas vollständigste ben inductiven Standpunkt, ben Ariftoteles für den höheren und mahren erklart, wiewohl er eine Sache ber Zufunft sei und fur's erfte fich die Speculation noch nicht entbehren laffe. Je mehr Aristoteles in feinen späteren Bestrebungen sich in biefer Sinnesart festfette, um so gewagter, willführlicher und inhaltsloser erschienen ihm jene ins Ganze gehenden ibealen Anschauungen ber Pythagoreer, gegen welche er augenscheinlich eingenommen ist, wie er dies (de coelo III, 13) so ausbrückt, daß fie fich vermäßen, felbst als Weltschöpfer aufzutreten: mei-Quiperos ovyxoopetr. Bon diesem Gesichtspunkt aus beurtheilte er benn auch bie fosmischen Unschauungen feines

großen Lehrers, und nicht einmal bie Achsenbrehung wußte er in ihrer Bebeutung zu schägen.

Allein bie Sache hat noch eine andere Seite. Aristoteles in ben frateren Schriften immer mehr bas Panier ber Induction entfaltet, die Erscheinungen ftubiren, ein reiches Material von Beobachtungen sammeln und fichten lehrt. und nachbrudlich empfiehlt, nicht anders als aus specieller und voller Renntniß ber Dinge zu urtheilen - er fagt, co fei leicht Spfteme aufzustellen, wenn man nicht ben ganzen Umfang ber Erscheinungen tenne - fo muß er icon um bes Princips willen junachft bei ber unmittelbaren Erscheis nung stehen bleiben, um, bevor von Theorie die Rebe sein barf, biefe erft allfeitig zu fennen. Er barf und muß auf biesem Standpunkt bie Erbe junachft ale feststehend annehmen, junachft abstrahiren fowohl von ihrer Achsenbrehung. ale auch von ber planetarischen Bewegung. Es ist dies ein durchaus miffenschaftlicher Standpunkt, welcher von Aris ftoteles auf ein ganges nachfolgenbes Beitalter übergegangen ift, benn ihm folgt eine großartige Beriobe inductiver Biffenschaft, welche fich wesentlich unterscheibet von allem, mas vor ihm liegt. Diese glangenbe Entwidelung bes griechischen Beiftes, welche insgemein wenig gefannt und geachtet ift, obwohl fie die Keime aller nachfolgenden Wiffenschaft ent= balt, hat nur durch außere Störungen, durch große Bolferbewegungen ihre Grenze gefunden, bis aus ben Trummern fich ein gang neues Zeitalter entwidelte. Gine große Epoche von mehr als anderthalb tausend Jahren ging darüber hin, ehe biefer von Ariftoteles gepflangte Beift inductiver Biffenschaft wieder jur herrschaft gelangte. Als man in ber driftlichen Zeit bas Bedurfniß fühlte, fich mit ber Philoso-

phie bes Griechenthums wieber zu umgeben, ba trug Plate ben Sieg über ben Ariftoteles bavon, weil er bem Chrifte thum naber ju fteben, besonders weil ber Weltschöpfer i Timaus mit bem mosaischen Schöpfer in gutem Einklan ichien, mahrend bei Aristoteles und allen alteren Philosophi Die Lehre von der Ewigfeit der Welt einen unüberwindlich Unftoß gemährte. Rach beinahe taufend Jahren indeß fuch man ben Aristoteles hervor, allein nicht seine inductiv Schriften, sonbern feine logischen, um an ihnen ein Ruftzer au haben fur theologische Streitigfeiten. Jest fampft Schriften bes Ariftoteles felbft gegen feinen Beift. Berold ber neuern inductiven Wiffenschaft, ber große Baci von Verulam, hielt felbst ben Aristoteles noch für feine Sauptgegner, weil er nur bie Ginfluffe feines Organons ut feiner Metaphyfit vor Augen hatte; bag aber Ariftoteles feinen reiferen Werken ihm felbft nabe verwandt fei, daß in seinen späteren Schriften Ausspruche enthält, welche ut mittelbar in das novum Organon bes Bacon hatten übe gehen können, bies ahnte er nicht. Wird boch auch heu noch auf unseren Schulen und Hochschulen bie Logik be Ariftoteles als ein Arcanum gelehrt, mahrend man fage barf, bas von ihrer Unzulänglichkeit sich bereits ihr Urheb überzeugt hatte, welcher praftifch ben entgegengefesten Be betrat.

Unter ben inductiven Wiffenschaften ber neueren Ze nimmt die Aftronomie einen der ersten Plate ein. Scho hatte Copernicus das heliocentrische System, das er für da des Philolaus hielt, wieder hervorgesucht, wegen seiner Grof artigkeit und Einsachheit überzeugt von dessen Richtigkei wiewohl er bekanntlich selbst die Epicykel noch nicht völli

entbebren fonnte, benn mit ben Alten hatte er noch bie Unterdeffen ging die beobachtende Aftronomie auf bem von Ptolemaus vorgezeichneten Bege fort, und gerabe ber Begner bes Copernicus lieferte feinem großen Schuler Die Mittel, bas beliocentrifche Syftem für immer ju befestigen. Tycho be Brahe stand noch auf ber Bahn aftronomischer Wiffenschaft, welche burch Ariftoteles eröffnet morben; allein Repler faßte bie beiben Enben gufammen, und bewies eben burch bie von ber Induction herbeigeschafften Mittel bie Richtigkeit jener alten Anschauungen von bem Weltbau, wenn man nur an bie Stelle ber Kreisbahnen Die elliptischen setze, und eine ungleiche Geschwindigkeit annehme. Dies find ber neuern Beit eigenthumliche Borftellungen, benn die Porhagoreer und alle Griechen haben fich nie von bem metaphysischen Bedanfen losmachen können, baß die Bahnen ber Gestirne, als gottlicher Korper, freisförmig und gleichmäßig fein mußten, weil ber Rreis die volltommenfte Figur und nur bie gleichmäßige Bewegung eine pollfommene, Gottlichem gebührenbe fei - eine Auffaffung, welche auch in ber merkwürdigen Stelle bes Blaton in ben Befeten beutlich hindurch schimmert. Allein Repler fehlte fur biefe Erscheinung noch die Erklärung, das physische Befet, er war geneigt an magnetische Polarität zu benten, bie Geffirme fehrten fich abwechselnd zu partem amicam und partem inimicam - bis endlich Newton burch bie Aufftellung bes Gesetes ber allgemeinen Gravitation bem heliocentrischen System seinen festen Abschluß gab.

XIV.

Sat man im Alterthum niemals nach ben bewegen = ben Kräften gefragt, welche bie Planeten in ihren Bahnen führen?

Die ältesten Jonier, benen überhaupt ber Begriff bes Maturgesets, b. h. einer erkennbaren Nothwensbigkeit, noch fremb ist, haben an Stelle bessen vielmehr bas Fatum, die είμαρμένη, d. h. die unerkennbare Nothwendigkeit. Diese tritt und sehr charakteristisch in einem Fragment des Heraclit entgegen. Helios ist gezwungen, unwandelbar seine Bahn zu versolgen; wo nicht, werden die Erinnyen, der Dite Gesährtinnen, ihn aufsinden — εί δὲ μη, Ερίννυές μιν, Δίκης επίκουροι, εξευρήσουσι. Plut. de Exil. p. 604.

Anaximenes suchte nach Gründen, die Wandelsterne, inobesondere den Mond gegen das Heruntersallen zu schützen, seine Breite trage ihn; die Sonne dachte er sich aber wahrscheinlich als außerhalb auf der Arnstallglode ihre Bahn vollendend; nach einem Grunde, nach einer bewegenden Kraft, welche sie im Kreise treibt, fragte er nicht — stand es doch in der popularen Vorstellung noch nicht einmal sest, daß die Gestirne geschossen Kreisbahnen durchmessen.

Bei Anarimander fanben wir zuerst ben Bersuch einer mechanischen Erklärung in seiner uns ober ihm selbst nicht recht klaren Borstellung von den Ringen, deren Lichtöffnungen die Gestirne bilben. Diese Ringe drehen sich, aber bie Frage nach der bewegenden Kraft fehlt auch hier.

Erst mit den Pythagoreern tritt uns das Dynamische entgegen. Zunächst schon für die im Mittelpunkt ruhende Erbe selbst. Sie befindet sich inmitten des Himmels, warum fällt sie nicht nach einer Seite hin? Es giebt im Rosmos kein Oben und Unten, es ist kein Grund vorhanden, warum sie sich nach einer Seite hin neigen sollte, der Himmel ist überall gleich weit entfernt Ober wie Platon im Phädon sich ausgedrückt: Die Erdsugel ist im Gleichgewicht, und befindet sich inmitten eines andern solchen. Der Begriff des Gleichgewichts schließt den der Kraft schon in sich.

Aber was bewegt die Planeten? Die Bewegung liegt in ihrer Natur, eben so als sie Kreisbahnen beschreiben und selbst Kugeln sein mussen.

Erft bei ber Zersetzung pythagoreischer Anschauungsweise, erst bei ber Mischung italischer und ionischer Borftellungen begegnen uns die ersten Anfänge einer Theorie ber bewesgenden Kräfte im Weltraum, und zwar bei Empedokles. Waren die Gestirne angeheftet, wie die Jonier zu dieser Annahme eine entschiedene Borliebe zeigen, so mußte man entweder zwischen den Sphären, mit Anaximander, sich Ringe bewegen lassen, oder die Sphären selbst, wie dies, auf einem vorübergehenden Standpunkt, Platon zuerst gethan zu haben scheint: bewegten sich dagegen Gestirne, namentlich die Planeten, freischwebend, so blieb nur übrig bas Medium, in welchem sie schweben, selbst in Bewegung zu seten. Auf

Diese Weise bekommen wir die Borftellung bes Empebofles und Angragoras, welche bem Mether einen freisförmigen Umschwung beilegen und bie Erscheinungen ber bewegten Sim= meleforper auf Birbel, dival, jurudführen. neuerer Zeit, befanntlich von Cartefius, wieder hervorgezogene Theorie hat aber große Unbequemlichkeiten, benn man tommt mit einer einfachen Bewegung nicht aus, sondern bebarf für jebe eigenthumliche Bewegung einen besonberen Wirbel und nur fur ben gesammten Firsternhimmel murbe ein einziger ausreichen fonnen. Allein anders find hierin bie Unspruche ber neuern Aftronomie und jener alten; scheint es doch, als ob die beiden Philosophen wirklich mit einem einzigen Wirbel auszureichen geglaubt hatten, fo wie benn überhaupt bas philosophische Bestreben immer junachft auf Einheit bes erklarenden Princips gerichtet ift. Der vollstanbige Wirbel ift zu außerft; hier ift die Bewegung am fchnellften; ber Firsternhimmel burchmißt in ber furzesten Beit ben langsten Weg; je mehr nach bem Mittelpunft bes Rosmos, b. h. bei Empedofles nach ber Erbe hin, um fo mehr verlangfamt fich bie Wirbelbemegung, um fo mehr Zeit brauchen bie Gestirne für ihren Rreislauf; nach einer bestimmten Bahlenproportion burfen wir freilich nicht fragen.

Wir muffen übrigens biefer Vorstellung um so mehr Ausmerksamkeit zuwenden, als wir sie auch bei Aristoteles sinden, am Schluß seiner Physik. Er unterscheidet bei Kreis und Kugel zwei Principien, Lexal, das Gentrum und die Peripherie. Um schnellsten muffe sich bewegen, was der bewegenden Ursache am nächsten sei, und das sei die Peripherie — man sieht, daß hier bie bewegende Ursache immer noch außerhalb gedacht wird. Der Philosoph sagt zu

lest ganz beutlich, daß biefe ein Unendliches und Immates rielles fei.

Diese aristotelische Ansicht sowohl als die des Empedofles bleibt aber immer noch einen Schritt entsernt von der Auffassung des Problems in unserem Sinne, denn jener verweist uns auf eine nicht physische, außerweltliche Ursache, dieser dagegen kommt aus dem Mechanismus noch nicht heraus zu einem reinen Dynamismus. Die Gestirne schwimmen im Aether, werden von seinem Strom getragen, geführt; aber was bewegt den Aether? Darauf giebt es keine Antwort.

Die Wirbeltheorie bes Empedofles murbe nun aber anregend für die Bythagoreer. Simplicius jur oben angeführten Stelle bes Ariftoteles lehrt uns eine Ansicht fennen, welche ber eben gezeigten gegenüber fand und ihnen gehörte. Sie, Die ja ohnebies in ihren wurdigften Bertretern Die 11n. endlichkeit bes himmels annehmen, hielten es nicht fur angemeffen, die bewegende Rraft an die Grenze ber Welt zu verlegen, fondern es tomme vielmehr bem Mittelpuntt ju, jugleich ber Git aller bewegenben Rraft zu fein. Dies lag in ber Consequenz ihres gangen Denkens und Wollens; fte brauchten feine mechanische Fortpflanzung einer Strombewegung; eine Wirkung in die Ferne anzunehmen, widerftrebte ihnen nicht, ba fie von Sause aus bynamisch bachten; fie fonnten aber icon barum ber von Ariftoteles als nothwendig bargestellten Annahme nicht folgen, weil ste ja eben ben Stillftand bes Kirsternhimmels verlangten und biefen hergestellt zu haben glaubten.

Es ift gewiß sehr interessant zu erfahren, daß es im Alterthum zwei entgegengesette Systeme gab, nach benen man sich die weltbewegende Ursache dachte. Die An-

nahme, welcher Aristoteles folgt, follte zugleich ben Stillstan ber Erbe befräftigen und biesen mit dem Umschwung d Firsternhimmels und den Läusen der Planeten in Ein rati nelles System verweben. Platon in der Republik hat diese System eine Huldigung dargebracht, aber nur vorübergeher denn balb ging er über zum entgegengesetten.

Die Lehre, welche von Empedokles ausgeht und üt Anaragoras sich bis auf Aristoteles erstreckt, hatte wer Zukunft in sich, sie mußte erblassen im Angesicht der Cscheinung. Ganz anders aber steht es mit der pythagoreisch Lehre, welche die bewegende Kraft in den Mittelpunkt vlegt, denn von ihr darf man sagen, daß sie den Keim u Kern der Lehre von der allgemeinen Gravitation in fschließe.

Der Grund ber Bewegung für bie abhangigen Gliel bes Sternspftems liegt in bem Centralgestirn, eine Leh welche fich leicht auch von bem Centralfeuer trennen u auf benjenigen Simmeleforper übertragen ließ, ber beff Rolle übernahm. Allein zuerst handelt es sich um bas B bleiben ber Gestirne in ihrer Bahn, und ba ift es eben b Centralgestirn bas fie halt, mit unfichtbarer Rraft, gleichse an einem nicht mahrnehmbaren Bügel, fo baß fie nicht au weichen, nicht in die Weite bes Simmels abirren und f Wenn icon Pythagoras ben Gedanl verlieren können. von ben Antipoben auf ber rings freischwebenben Erbe faf fonnte, so wird man leicht auch ben Gedanken ber terreft schen Schwere sich nach biefer Vorstellung modificirt u ben für parallel gehaltenen Fall ber Körper in einen ni bem Mittelpunkt convergirenben, verwandelt haben; mas h Ptolemaus mit Sicherheit ausspricht, ift eine alte Lehre,

wohl ohne Zweifel schon bem Pythagoras selbst gegeben werden kann.

Es fragt sich freilich, ob ein Denker bes Alterthums biese terrestrische Schwere, eine Erscheinung, die nur in geringer Höhe innerhalb unserer Luftschicht beobachtet werden kann, auch über dieselbe hinaus bis auf kosmische Berhältenisse übertragen, und also gleich wie Newton vom Fall bes Mondes und der Gestirne gesprochen haben werde.

Diese Frage barf und muß bejaht werden, wenn auch nur aus sehr indiresten Zeugnissen geschlossen werden fann. Wir lefen bei Lucrez am Schluß bes ersten Buches (v. 986):

Jam copia materiai

Undique ponderibus solidis confluxet ad imum — Es wurde die schwere Materie von allen Seiten her nach einem Mittelpunkt zusammen fallen, wenn es einen solchen gabe — aber nach Lucrez giebt es eben einen solchen nicht und kann ihn nicht geben. Nur das Lettere gehört dem römischen Dichter, aber die Vorstellung von der zusammenstrebenden, gravitirenden Bewegung ist nicht die seine, sie gehört anderen an.

Hier haben wir also ben einen Faktor; er allein wurde allerdings ein Zusammenstürzen alles Stoffes auf Einen Punkt nach sich ziehen. Nicht die Unendlichkeit des Rausmes, wie Lucrez will, sondern das bestimmte Maaß einer anderen Kraft, die in entgegengesetter Richtung wirkt, kann das Gleichgewicht halten. Es drängt sich wiederum die Frage auf, ob die Alten eine solche gekannt, geahnt haben. Auch diese Frage darf nicht verneint werden.

Wir finden eine merkwürdige Aeußerung bei Simplicius in feinem Commentar zu bes Ariftoteles Schrift über ben

himmel (p. 91). Die Worte lauten: "Unbere feten als Urfache, daß die Geftirne nicht fallen, eine phyfifche Gewalt, nämlich ben Umschwung, welcher größer ift als die eigenthumliche Kallfraft, wie Empedofles fagt und Anaragoras". Mit ben Originalworten: of de gudixyv avayxyv avzi αλτίου τιθέασι διά τι μή φέρεται κάτω, δηλονότι τήν περιφοράν ὑπερισγύουσαν τῆς οἰχείας δοπῆς ἤττονος ούσης, ώσπερ Εμπεδοκλής φησι καὶ Αναξαγόρας. Siet haben wir gang beutlich beibe Kaftoren, ben um. fcwung, b. i. bie Tangentialfraft, und bie Bucht ober Fallfraft, b. i. die Centripetalfraft. Aber freilich ift ein großer Kehler in ber Stelle, welcher auf Rechnung bes Simplicius tommt, bag er nämlich biefe Unficht bem Empebotles und Angragoras beimißt. Diese haben nichts bamit gu thun, benn fie lehren ben Wirbel bes Methers, und bas ift ein gang anberer, ja entgegengesetter Standpunkt. Simplicius verwechselt bier, ihm entgehen, wie fo häufig in fosmischen Dingen, Die feineren Unterschiede; aber baß er verwechseln fonnte, bies beweift, daß im Alterthum eine Sie mußte aus alter Zeit folde Unficht vorhanden mar. fommen, etwa aus der Zeit des Platon, denn im alexandris nischen Zeitalter murbe fie ein Anachronismus fein; am wenigsten aber konnte Simplicius ober einer feiner Borganger so etwas erfinden. Die Stelle hat erst Werth und spricht erft, wenn wir sie von diesem Irrthum befreien.

In solchem Sinne aber erhalt sie eine treffliche Unterstützung durch eine höchst schafte Ueberlieferung des Plutarch in seiner Schrift über das Gesicht im Monde. heißt es: Der Mond werde im Kreise um die Erde herum geführt, gleich wie der Stein in einer Schleuber,

und er könne nicht herabfallen, benn es hindere ihn ber Umidmung im Rreise: rò oeu Bodec *) rnc neoαγωγής - ωσπερ όσα ταϊς σφενδόναις έντέθεντα της καταφοράς κώλυσιν ίσχει την κύκλω περιδίνησιν. Εδ versteht sich, daß hier von bem geschleuberten Rörper bie Rebe ift, so lange er fich noch in ber Schleuber befinbet und in ihr geschwungen wird, alebann aber baben wir in biefem Bilde gang beutlich bie beiben Rrafte, bie Schwerfraft udmilich, welche ben Stein hindert, centrifugal abzufliegen, ift ausgebruckt durch die Schleuberschnur, bagegen binbert die Schwungfraft ihn, bag er nicht fällt gegen bie Erbe ober gegen bie schwingende Sand. Dies liegt in ben angeführten Worten schon hinreichend enthalten, aber Plutarch fagt es im Folgenden felbst noch gang ausbrudlich: ayes γὰρ Εκασιον ή κατά φύσιν κίνησις, αν ὑπ' άλλου μηθενός αποστρέφεται, διό την σελήνην ούκ άγει τό βάρος ὑπὸ τῆς περιφορᾶς τὴν ξοπὴν ἐκκρουόμενον, ἀλλὰ μάλλον ίσως λόγφ είχε θαυμάζειν, μένουσαν αυτήν παντάπασην, ώσπες ή γη, και άτρεπτον οὐσαν. νῦν δὲ σελήνη μεν έχει μεγάλην αιτίαν του δεύρο μη φέρεσθαι. Diefe Worte befommen erft ihre volle Bedeutung, wenn

^{*)} In ben Terten steht & & Cocodes, Cocodes. Letteres fonnte geschütt werben burch Empedofles, ed. Karsten v. 203; ich nehme aber teinen Anstand, die sinnreiche Berbesserung, welche mein verewigter Freund Jacoby mir vorschlug, für die echte Lesart zu halten. Der Sinn steht zwar an sich schon durch ben Busammenhang sest, boch sommt er durch bas von den Lericographen in der Bebeutung von geschleudert und ausschweisend gebotene beupswess nur um so besser heraus, benn jest würde badurch die Bewegung in der Tangente auf prägnante Weise bezeichnet sein, und wir hätten bier, was in der That interessant genug ift, einen antiten Ausbruck für Newtons Centrisugalfrast.

wir fie zusammenhalten mit bem erften Rapitel ber Mechanik bes Aristoteles, benn es zeigt sich, daß Plutarch sich ber bort festgestellten Terminologie bebient. Aristoteles unterscheibet zweierlei Bewegung, Good xard Goor und naod Goor, eine bem Körper inwohnende und eine ihm von außen mitgetheilte. Letteres ift die Bewegung burch Stoß, jenes die Tragheit, vis inertiae, jufolge welcher ber Körper bie ihm einmal gegebene Bewegung fo lange zu behalten ftrebt, bis eine neue von außen kommende Ursache ihn aus dieser Bahn ablenkt. Die popà xazà qu'our ist immer grablinig, nur burch eine neue exxpovois, dies ift sein Terminus, welcher sich auch in unserer Stelle wiederholt, ift eine Beugung möglich. Es ift nun völlig flar, daß Plutarch von einer Tangentialfraft spricht, welche ben Mond fortschleubern wurde, so wie jene andere Rraft, welche burch bie Schleuberschnur reprasentirt wird, ploglich aufhörte, etwa bei bem Reißen ber Schnur. Er fagt: weit gefehlt, bag ber Mond gur Erbe fallen fonnte, mußte er vielmehr ins Weite fich entfernen burch bie Schwungfraft, biese hindert ihn am Kallen; "eine große Urfache" bagegen hindert ihn wieder fich ju entfernen: Die Somere.

Wer will verkennen, daß hierin die Lehre von der Grasvitation deutlich ausgesprochen ift, wenn auch noch nicht der allgemeinen Gravitation. Aber was vom Monde galt, mußte doch wohl auch von den anderen Planeten gelten?

Die Schwierigkeit war nur die, daß diese anderen Planeten in ihren scheinbaren Bewegungen keine Kreise besschreiben, also von jenem Schwung der kreisförmigen Bewegung nicht gut die Nebe sein konnte, außer wenn man das heliocentrische System annahm.

Es begreift sich, daß innerhalb der alerandrinischen Schule und ihres complicirten Mechanismus mit Epicykeln und Ercentern der großartige Gedanke der allgesmeinen Gravitation zurücktreten mußte, es begreift sich aber auch, daß er wieder hervortreten mußte in dem Moment, wo die Epicykel sich auslöste in Kreisbahn und Ellipse, so daß man sagen darf, Copernicus und Kepler theilten mit Newton die Idee der allgemeinen Gravitation, welche in keinem Fall ein völlig neuer, nie zuvor dagewesener Gedanke ist. Aber Newton sand das Geset, und brachte Erscheinung und Theorie in Einklang. *)

Eben so wenig ift anzunehmen, daß bas Bilb ber Schleuder und die Zerlegung der Kräfte, welche die Gestirne lenten, dem Plutarch gehöre, fie gehört gewiß solchen Man-

^{*)} Kepler sprach schon im Jahr 1609 in seinem berühmten Buch de motibus stellae Martis ben Gebanken ber allgemeinen Schwere beutlich aus als eine allen Körpern gemeinsame Eigenschaft; zusolge beren, ganz wie bei Plutarch, Mond und Erbe, sich entgegenkommend, zusammenkallen würden, salls sie nicht burch ben Umschwung baran gehindert würden — adeoque, si Luna et Terra non retinerentur quaelibet in suo circuitu Terra ascenderet ad Lunam quinquagesima quarta parte intervalli, Luna descenderet ad Terram 53 circiter partibus intervalli. Auch Ebbe und Flut erklärt er eben baher. Leiber nur hielt er biesen Gebanken nicht sest, sondern ließ sich weiterhin von der bamals neuen Lehre magnetischer Polarität imponiren.

Anderseits ift befannt, daß auch Newton die Theorie schon gänzlich ausgegeben hatte, weil die Rechnung mit berselben nicht stimmte — er hatte den halbmesser der Erde zu klein genommen. Erst als burch Picards Gradmessung sich der halbmesser der Erde weit größer ergab, nahm er, durch einen Brief bes Dr. Good angeregt, jenen Gebanken wieder auf, den er seit zehn Jahren bereits als unhaltbar aufgegeben hatte. Ihm gehört also vielmehr die Durchsührung bes Beweises.

nern, bei benen originale Gebanken über die Dekonomie bes Rosmos zu suchen sind. Noch weniger kann die Sache dem Empedokles und Anaragoras beigemessen werden, denn diese haben das Problem noch nicht gefaßt. Der Wirbel ist etwas anderes, er schließt jene Factoren deutlich aus und will mit Einem Schlage die Kreisbewegung erklären, er ist noch meschanisch, nicht dynamisch, nimmt noch ein bewegtes Medium an, nicht den Körpern selbst inwohnende Kraft: olxela horn.

Anderseits hat diese Theorie eine eigenthümliche Wahls verwandtschaft zum heliocentrischen System, weil dies allein die einfachen Kreisbahnen der Planeten ergiebt und also das, was für den Mond galt, sogleich als allgemeine tossmische Kraft erscheinen läßt. Hienach ware die Ansicht zu sehen zwischen Platon und Aristarch von Samos und ihr Aushören oder Zurücktreten müßte geseht werden mit Hipparch.

So wenig wir von biefer Zeit wiffen, welche von ben späteren Bestrebungen ganz zugedeckt worden, so wird man boch nach den geringen Spuren recht wohl sagen dursen, was das Alterthum über die bewegenden Kräfte des Kosmos gedacht, sei mehr gewesen als eine bloße Borahnung, und man ist in neuerer Zeit nur zurückgefehrt zu einer Auffassung, die aus wissenschaftlichen Gründen zeitweise verlassen werden mußte.

Wenn aber Lucrez durch einen schwachen Schluß aus der Gravitation die Unendlichkeit des Weltalls folgern zu muffen glaubt, so ist es in neuerer Zeit allerdings eben diese allgemeine Gravitation gewesen, welche die Grenzen unseres Planetenspstems erweitert und die Grenzen der

Welt bis ins Unendliche hinausgeschoben hat, denn sie hat uns darauf geführt, daß die Sonne wiederum nur dienens des Glied eines großen Systems sein musse. Die Gravitation erhielt so erst ihre wahre Allgemeinheit und ward erhoben zu einer wirklich kosmisch en Bedeutung.

XV.

Es scheint angemessen, hier schließlich Angaben, welche bisher im Lauf unserer Betrachtung verstreut vorgekommen sind, nochmals unter einem besonderen Gesichtspunkt zusammenzustellen. Wenn nämlich je nach den verschiedenen Systemen das Weltgebäude sich erweitert, oder auch je zuweilen sich wieder ins Engere zusammenzieht, so scheint die verschiedene Dimension des Kosmos ein einfacher Ausdruck für Fortschritt oder Ruckgang.

Den engsten Raum bes Weltgebäubes haben wir in ber homerischen Vorstellung, benn jenseit ber Säulen bes Hercules ist einerseits das Ende ber Erde und mit ihm auch bald ber Welt, benn der Strom Ofeanos hat keine beträchteliche Breite und ber Krystallhimmel schließt dann das Ganze ab. Wie weit nach anderen Himmelsgegenden die Welt sich erstrecke, wurde zu berechnen sein, wenn wir wüßten, wo der Mittelpunkt der freisrunden Erde liegt. Die populäre Vorstellung nimmt Delphi für den Nabel der Erde; allein es bleibt fraglich, ob wir diese unter hierarchischem Einfluß stehende Vorstellung mit geographischen und kosmischen Ansichten combiniren dürsen. Dennoch scheint für jene älteste Ansicht die Differenz nicht groß zu sein.

Die Borstellung bes Thales und seiner nachsten Rachfolger ift hievon nicht wesentlich verschieden, nur bas ber Ofeanos eine größere Breite und mit ihm benn auch bie himmelsglode einen größeren Durchmesser erhält. Man halt übrigens nach perspectivischer Schätzung Sonne und Mond schon für himmelskörper von beträchtlicher Größe, größer als unsere Erbe.

Wir haben von Anarimanber auch Größenbestimmungen für Sonne und Mond, diese sind aber nicht in bestimmten Bahlen, sondern in ihrem Verhältniß zur Erbe angegeben; wie Schabe, daß uns die Bestimmung der Größe der Erde fehlt, welche er um so mehr gegeben haben muß, als er zuerst eine Weltcharte gezeichnet hat. Jedenfalls war seine Erde kleiner als bei den Späteren, da sie nur die an den Okeanos reichte. Für eine Ausmessung des Kos-mos sehlen uns hier noch mehr die bestimmten Data.

Anaximander ist aber der erste, der über das Hims melsgewölbe jenfeit hinausgeht, es freilich noch nicht wagt, sich beträchtlich von ihm zu entfernen.

Der Kosmos erweitert fich entschieben mit Pythagoras; rund um die Erbe ist freier Weltraum, die Planeten umfreisen die Erbe in harmonischen Abständen, wir bekommen hier zuerst ein Planetensystem; den Fixsternhimmel aber nahm er als tugelförmigen Abschluß des Ganzen.

Leiber fehlt es uns an einer Angabe barüber, für wie groß Phthagoras die Erdfugel gehalten; indessen ift an sich selbst einleuchtend, daß sich ihre Größe sehr bedeutend multiplicirt haben muß, wenn bersenige Theil, der früher als Scheibe, d. h. als ebene Fläche, erscheinen konnte, nunmehr als Theil einer Kugel erkannt werden mußte.

Dagegen befiten wir eine Melbung über bie Entfernung, welche Buthagoras bem Monde, ber Sonne und fogar bem Firfternhimmel gab; fie ift nicht in Berhaltniffen, fonbern in bestimmten Bahlen und nach einem befannten terreftrischen Maag ausgebrudt. Aber Blinius ift ber einzige, welcher uns diese fostbare Rotiz erhalten bat. Er sagt (Hist. Nat. II, 19): Pythagoras vero, vir sagacis animi, a terra ad Lunam centum viginti sex millia stadiorum esse collegit. Ab ea usque ad solem duplum. Inde ad duodecim signa triplicatum. Es fehlt uns hier nur noch Ein Element; benn hatten wir ben Rabius ber Erbe, fo ließe fich baraus fehr einfach in bestimmter Bahl bie Größe ber Belt-Ihr Nadius ift — Na fugel bes Buthagoras berechnen. bius ber Erbe . + 126000 Stabien + ameimal soviel + breimal soviel. Das waren benn für bie Entfernung ber Firfternfugel von ber Oberflache ber Erbe 756,000 Stabien, ober etwa 16000 Meilen. Den Erbhalbmeffer hatte Pythagoras mahrscheinlich in biesem Berhältniß fehr groß angenommen, fo bag in feinem Rosmos bie Erbe immer noch ein fehr beträchtliches Centralgeftirn ware. fich minbestens ebenso zu ben Blaneten verhalt, wie unsere Sonne. Von ber Annahme bes Anaxagoras, daß Sonne und Mond vielfach größer feien als die Erde, mußte er nach ber gangen Confequenz biefes Suftems unzweifelhaft jurud kommen, während er seinem Vorganger fich barin boch immer noch einigermaßen anschließt, baß er eine himmelsgrenze hat und biefe nicht zu weit entfernt wissen will, so daß sie noch nicht ein Drittel ber Entfernung erreicht, welche in Wahrheit der Mond von der Erde hat.

Es ift bas große Berbienft einer zweiten Generation

ber Buthagoreer, wieberum ben Rosmos bebeutenb ausgebehnt zu haben. Es geschieht bies junachft burch bie Lebre vom Centralfeuer und ben planetarischen Umlauf ber Erbe War die Erbe auch ber nachfte Blanet (erft fpater ichob man noch die Gegenerbe ein) und gab man ihr auch nach allem Unschein feine Bahn von großem Durchmeffer, fo mußte biefer boch immer bedingt werben burch bie Groffe ber Erdfugel felbft, und biefes Maas ber Erdbahn blieb bann wieder bestimmend für bie übrigen Blaneten, welche weit in den Weltraum binausrudten. Allein biefer felbft erfährt eine noch viel impofantere Erweiterung. sternhimmel, welcher mittelft ber Centralfeuerlehre als fille ftebend angenommen werden burfte, fonnte nun unenb. lich fein, benn fo lange er feinen Umfdwung machen mußte, fonnte er es allerdings nicht, ein Bunft, welcher aller Aufmerksamfeit werth ju fein icheint. Die Lehre von ber Unendlichkeit bes himmels hat also einen unmittelbaren Ausammenhang mit ber Lehre vom Gentralfeuer, und barf als beffen Function angefehen werben. Es begreift fich jest, bag Pythagoras biese Unendlichkeit bes himmels nicht hat, weil bei ihm ber himmel noch schwingen mußte.

Diese großen und wahren Gebanken gingen aber in einer Abzweigung der Schule ganz verloren, benn Philolaus hat wieder die Grenze und den Umschwung des Firsternhimmels. Es ist hier am Ort darauf ausmerksam zu machen, daß nicht alle Pythagoreer, sondern nur die Bekenner der echten Centralfeuerlehre die Unendlichkeit des Himmels prostlamiren. Alle, welche die Lehre von zehn kreisenden himmelskörpern, oder, was dasselbe ist, die Lehre von der Gegenerde haben, können nicht gleichzeitig den offenen

unendlichen Himmelsraum lehren, benn sie brauchen als lettes Glied einen bestimmten, einheitvollen Körper, welcher umschwingen kann, ähnlich wie die Planeten. Dieser auffallende Rückschritt war aber um so leichter, als man nur auf die Lehre des Pythagoras zurückging und anderseits sich der ionischen Vorstellung annäherte, welche hauptsächlichen Unstoß an dieser schwindligen Unendlichkeit nahm.

Noch viel mehr gingen bie eleatischen und späteren ionischen Philosophen von ber ichon gewonnenen großartigen Anschauung ie mehr und mehr zurud. Arifioteles lehrt uns in Beziehung auf die fosmischen Syfteme eine Sauptunterscheibung ber Philosophen tennen, je nachbem fie ben Simmel begrenzt ober unendlich annehmen (de coelo II, 13 όσοι πεπερασμένον τον οδρανόν φασι -). Bu benen, welche ihn begrenzt annehmen, gehören erftens bie alten Jonier, bann Pythagoras felbst und jest wieder die Eleaten. Die Planeten freisen nicht mehr im freien Weltraum, sonbern nur innerhalb ber Sulle bes umschließenden Simmels, bie Erde hat aufgehört eine planetarische Laufbahn zu beschreiben, und so wenig es sich um bestimmte Maage hanbelt, so liegt boch unmittelbar in biefer Auffaffung, daß man fich bie Belt wieber um vieles fleiner, enger, traulicher ju benfen bestrebt mar. Und bies um so mehr, als nun Empedofles und die späteren Jonier, die Atomiften mit eingefoloffen, wieber gar gur Scheibengestalt ber Erbe gurud. febren. Soon bei Empedofles, ber boch noch ein moo адехотог hat, ift bie Erbe fein Blanet mehr, jenes Feuer ift überhaupt fein Centralfeuer mehr, es hat feine allgemeine fosmifche Beziehung verloren, und borrt nur noch die abgefehrte Erbseite.

So fant Blaton die Dinge vor, und mabrlich bedurfte es der ganzen Macht und Unbefangenheit feines Geiftes. um von Stufe au Stufe bas Berlorene wieber au gewinnen und bann fogar barüber hinauszugehen. Er hat fich nach einander auf ben verschiedensten Standpuntten befunden und feinem Zweifel ift unterworfen, bag er Unfangs ju benen gehörte, welche ben begrengten Simmel lehren. es ift nicht anzunehmen, daß er auf biefem Standpunft verharrt haben werbe. Leider fehlen uns gerade über ben Sohenpunft toemischer Unschauung bei ben Griechen bie bestimmten Angaben, mas aber nicht befremben fann, wenn ber Stoffer Rleanthes noch ben Ariftarch wegen seiner fosmischen Anficht ber Gottlosigfeit angeflagt miffen wollte. Man begreift, warum Blaton fo buntel fprach; ben Gpateren aber fehlte bas Intereffe fur biefen Bunkt. Go feben wir uns benn verwiesen auf Combinationen und Folgerungen, die hier aber wahrlich nicht verschmäht werden burfen, jumal wenn fie einfach und bundig find.

Ift es wahr, daß Platon die Achsendrehung lehrt, und wer könnte jest noch daran zweifeln, so liegt es in der Sache selbst, daß er nun gleichzeitig auch die Unendlichkeit des Himmels gelehrt haben musse. Denn diese ist möglich, sobald man den Stillstand des Firsternhimmels wieder gewonnen und der Geist drängt zusolge einer eigenthümlichen Expansionstraft eben danach bin. Derselbe Zusammenhang, der sich zwischen der Unbegrenztheit des Himmels und der Centralseuerlehre zeigte, gilt nur in noch höherem Maaß von der Achsendrehung selbst, denn jene, wie wir wissen, ist ja nur das Surrogat dieser. Die Unendlichkeit des Kirsternhimmels wird nun auch verlangt durch das heliocentrische System,

und Platon konnte biesen Gebanken nicht fassen, ohne sich noch mehr zu befestigen in ber Borftellung von ber Unermeglichfeit bes Beltalls. Der Begriff ber Unenblichfeit läßt, logisch betrachtet, freilich feine Steigerung gu, allein er ift im Grunde eine bloße Regation und biese kann burch eine Reihe vermittelnder Thatsachen allerdings bis zu einem posttiven Werth erhoben werben. Schon ber planetarische Umlauf ber Erbe um die Sonne burfte und mußte ein anderer sein, als ber um bas Centralfeuer, namentlich wenn man mit Berudfichtigung bes fogenannten agyptischen Syftems, bas um biefe Beit in Athen nicht unbefannt fein fonnte, Mercur und Benus als nahere Planeten vor bie Erbe gefest haben follte. Ein Hauptpunft ift aber ber, bag bas Nichtvorhandensein einer Barallare ber Firsterne zeigen mußte, wie verschwindend die Einheit des Durchmeffers ber Erdbahn Dies, mas einen Augenblid lang als im Rosmos fei. Gegengrund gegen die Wahrheit des heliocentrischen Systems erscheinen konnte, mußte fich fehr balb als sprechenden Beweis für die Unenblichkeit bes Rosmos barbieten. man im Alterthum folche Betrachtungen angestellt, fteht feft burch bas, was wir von Ariftarch son Samos wiffen, welcher eben biefen Bunft ausführlicher geltend macht; aber es ware Unrecht, wenn wir nicht bem eigentlichen Urheber fon biefen Bedanfen zueignen wollten.

Der betrügerische Heraclides soll uns hier noch einmal-Beugniß ablegen für die Größe ressen, den er verkleinern will. Stobäus meldet (Eclog. p. 440), Heraclides von Pontus und Seleucus von Erythrä hätten den Kosmos als unendlich angenommen; also Seleucus eben wie Aristarch, und Heraclides — eben wie Platon — denn

beffen fosmisches System ift es ja eben, was er fich anzueignen fucht, und jebenfalls intereffirte er fich vorzugeweise für bieienigen pythagoreischen Borftellungen, welche nach Blaton noch Achtung und Geltung befagen. Man erinnere fich, daß Philolaus die Unendlichkeit bes himmels nicht hat, und nach seiner Lehre nicht haben fann. Wir haben ferner bei Stobaus (Eclog. p. 514) und in dem falfchen Blutarch (Placit, philos. II, 13) bie Nadricht, Beraclibes und Die Buthagoreer hatten jeden Planeten für eine befonbere Welt genommen, enthaltend einen feften Rern und umgeben mit einer Atmosphare. Nach dem nun, wie wir ben Heraclibes fennen, burfte es fcwer fein, biefe Borftellung ihm und ben alteren Bythagoreern beizumeffen, bagegen ben Platon bavon auszuschließen. Bas die Vorstellung felbft anlanat, fo ift fie augleich eine extensive und intensive Erweiterung bes Rosmos; im Bergleich zur alteften ionischen Auffaffung erscheint berfelbe um bas achtfache multiplicirt, ben Centralförper ungerechnet.

Wenn sodann in jener schon angeführten Meldung aus ben Placitis von Aristarch gesagt wird, er habe die Sonne für einen der Fixsterne erklärt, so dürste es schwer sein, diese Auffassung ihm ausschließlich zu überlassen und sie dem zu entziehen, welcher zuerst den Gedanken des helioscentrischen Systems faßte. Hiedurch natürlich erhält die Vorstellung von der Unendlichkeit des Himmels und der gleichmäßig durch denselben verstreuten "Saat der Sterne" noch eine eigenthümliche Bereicherung, so wie anderseits bei ihrer für uns unermeßlichen Entsernung auch die Kirsterne in verschiedenen Weiten sich besinden können, ohne daß eine Lenderung in ihrer Stellung zu einander für verschiedene

Punkte ber Erbbahn verlangt wirb. Bon hier aus war nur noch Ein Schritt, nun auch anderen Firsternen Planetenspsteme zu geben.

Es bleibt nur noch eins übrig; die Berbindung biefer Borftellung von ber Unenblichkeit bes himmels mit einer großartigeren Auffaffung von bem Wefen ber Dilchftraße. Dem Alterthum hat ber Gebanke nicht gefehlt, bag jener Lichtschimmer, ben unser Kernrohr aufzulösen im Stanbe ift. erwachsen moge aus bem Busammenfluß bes Lichtes einzelner Sterne. Es wirb, sonberbar genug, biefer Bebante bem Democrit gegeben, bei bem er freilich am wenigsten bebeuten will, da dieser die Begrenztheit des himmels lehrt. Allein es ware nicht bas erfte Dal, bag und eine Lehre mit einem Ramen erhalten worben, bem fie weber ursprunglich noch charafteriftisch gehört. Ift aber biefer Gebante gleichzeitig vorhanden, wie foll er nicht burch eine Wahlverwandtschaft fich mit bem Gebanken von ber Unendlichkeit bes himmels verbinden und durchbringen, um auf wenige große Beifter Des Alterthums ben feierlichen Eindrud von ber Unermeß= lichkeit bes Weltgangen ju werfen. Wer möchte es wagen hier eine Grenze zu ziehen für bas, was bem Gebanken unerreicht blieb; hat man boch ben Alten so viel Phantafie beigelegt im Wiberspruch mit ber Erscheinung.

Was nun die specielleren kosmischen Maaße anlangt, so ist gerade innerhalb des heliocentrischen Systems am meisten dafür geschehen. Dem Aristarch von Samos dleibt das eigenthümsliche Verdienst, der erste gewesen zu sein, welcher ein Mittel sand, den Abstand der Sonne und des Mondes von der Erde zu berechnen, wirklich zu berechnen, während von Anarimander,

obwohl er bestimmte Bahlen gab, bies wohl nur uneigentlich gefagt werben fann.

Wir besitzen noch heute die Schrift περί αποστημάτων ήλιου και σελήνης, in welcher Aristarch uns selbst sein Versfahren auseinander sett.

Dies neue höchft finnreiche Berfahren beruht barauf, baß die Barallare, also auch Entfernung bes Monbes schon burch unmittelbare Beobachtung auf ber Erbe gefunden werben fann, Ariftarch nun aber auch einen Weg fanb. von hier aus die Sonnenparallare ju bestimmen. Augenblid nämlich, wo ber Mond zur Salfte beleuchtet ift, muß in bem Dreieck amischen Erbe, Mond, Sonne, ber Winkel am Monde ein rechter fein; ba nun die Entfernung bes Mondes befannt ist, so braucht man nur noch ben Winkel zwischen Mond, Erbe, Sonne zu meffen, um banach bas ganze Dreied und mithin bie Entfernung ber Sonne bestimmen ju fonnen. So einfach und elementar bies Berfahren auch in ber Theorie ift, fo erweift es fich praktisch boch ale ein fehr unvollfommenes, weil namlich die Salbirung des Mondes sich nur sehr ungenau bestimmen läßt. Da ferner bas Dreieck einen fehr spigen Winkel hat und biefer gerade an ber Sonne liegt, so wird ber Fehler baburch vielfach multiplicirt. Die Folge war, daß Aristarch die Ents fernung ber Sonne viel ju flein berechnete, er gab ihr (propos. VII.) nur bie achtzehn = bis zwanzigfache Entfernung bes Monbes, während wir wiffen, daß bie Entfernung ber Sonne mehr als das vierhundertfache von ber des Monbes beträgt.

Diefe Maaße nun hatten eine unvermeibliche Rudwir-

tung auf alle übrigen tosmischen Dimensionen, zunächst auf die Größe des Sonnenkörpers, der in demfelden Maaß viel zu klein wurde. Und doch haben wir hier offenbar die größte Ausdehnung der im Menschengeist sich abspiegelnden Welt, die endlich die neuere Wiffenschaft sich des Problems bemächtigt und zulet in unseren Tagen abermals eine ganz andere Unendlichkeit an die Stelle der im Alterthum angesschauten gesett werden konnte, indem wiederum der Mittelspunkt unseres Systems zum abhängigen Gliede eines Censtralkörpers höherer Ordnung geworden ist.

Aristoteles freilich ging jurud, er hat die Erbe ruhend, ben Himmel begrenzt, die Welt verengt, die Milchstraße sogar als terrestrisches Phanomen Allein Ptolemaus ist ihm darin gefolgt, und er spricht sogar wieder von angehefteten Sternen. Er thut es im Sinne der Wissenschaft und auch der Beist, in welchem Aristoteles zweiselte, hat sich im Ganzen als der Geist der Wissenschaft erwiesen, so daß der Schatzten schwindet, der von hier aus vielleicht auf ihn fallen könnte.

Endlich ist noch anzusühren, daß man im Alterthum boch auch schon von den Kometen eine Auffassung gehabt hat, welche der unfrigen nahe kommt, so daß sie einerseits planetarische Natur haben, anderseits unser Planetensossem erweitern und den Uebergang von demselben zum unendlichen Weltraum bilden. Sehr merkwürdig ist in dieser Art, was und Seneca (Quaest. naturales VII, 17) von Apollonius aus Myndos meldet, der (nach cap. 3) bei den Chaldaern studirt zu haben versichert. Sein Urtheil üter das Wesen eines Kometen lautet: Multos Cometas erraticos esse — und: Ceterum non est illi palam cursus; altiora

mundi secat, et tunc demum apparet, cum in imum cursus sui venit.

Wir schließen biese Betrachtung mit ber von Erast oft heues angestellten Gradmessung, nach welcher sich, aus wissenschaftliche Beise zum ersten Mal die Größe der Erdugel bestimmen ließ. Eratosthenes bestimmte den Umsang der Erde unter dem Aequator auf 252,000 Stadien, eine Angabe, in welcher ihm, nach Strado (II, p. 194) auch Hipparch solgte, während nach Plinius, (II, a. 108) dieser ihn noch um 25,000 Stadien größer genommen haben soll. Wenn nun diese Angaben sich der heute geltenden schon annähern *), so war von hier aus eine wahre Ausmessung der Welt erst möglich. Das Resultat, zu dem man gelangte, war kein anderes, als daß unsere Erde ein Punkt im Unizversum sei. Plinius (II, 68) sagt: Hae tot portiones terrae, immo vero, ut plures tradidere, mundi punctus, neque enim est aliud in universo.

Welch ein Abstand von hier bis zur Vorstellung bes Thales, welche alle Gestirne zu vienenden Gliebern der Erde machte und unter ihrer Glocke die Welt so traulich abschloß! Diesen großen Weg hat der griechische Geist zurückgelegt. Die Hauptwendepunkte waren aber bezeichenet durch Pythagoras und Platon. Von jenem sang Empedokles:

^{*)} Des Eratosthenes Messung fiel zu groß aus, mas sehr natürlich ift, weil die Endpunkte, Alexandria und Spene, nicht genau unter Einem Meridian lagen, und bei bem Ausschreiten die gerade Linie nicht ftrenge beobachtet werden konnte. Posidonius erkannte ben Fehler, versiel aber bei seiner Gradbestimmung in ben entgegengesetzten.

Richtete Der sich empor, die ganze Kraft zu gebrauchen, Leichtlich burchschauet' er Jegliches bann von Allem was ba ift,

Ragend auf Menschenalter hinaus, auf zehn und auf zwanzig!

Von Platon aber könnte man fagen, daß er die Reishenfolge ber kosmischen Systeme burchlaufen und dann weit barüber hinausgedrungen sei, sein Zeitalter überragend um zwei Jahrtausenbe.

Nachtrag.

Man vergleiche für die Ansicht bes Anariman ber noch was Seneca als Meinung bes Artemidor bestreitet (Quaest. natur. VII, cap. 13), ohne zu wissen, baß er es hier mit einer alten Lehre zu thun hat. Daselbst heißt es, ber himmel sei aus fester und undurchsichtiger Masse, wie aus Ziegelsteinen, und habe Fenster, durch welche die jenseits besindliche Feuersphäre hindurch scheine. Da Artemidor Geograph ift, so konnte um so eher die Ansicht bes ältesten griechischen Geographen ihm zugänglich sein.

Dtudfehler.

- S. 34 3. 2 v. oben lies ein Fluß fatt "im Bluß".
- G. 35 3. 9 v. oben lies Die anos fatt "Dcean".
- S. 38 Anmert. 1 ift Anarimanber ftatt "Anaragoras" gu lefen.
- S. 208 A. 9 v. unten lies Angrimanber ftatt "Angragoras".





.

· .







